

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>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0411	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0313	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0
	0923	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>1.3</b>	4.3		0907	<b>1.2</b>	3.9		0954	<b>1.4</b>	4.6
WE	1510	<b>0.6</b>	2.0	TH	1546	<b>0.5</b>	1.6	SA	1709	<b>0.7</b>	2.3	SU	1804	<b>0.4</b>	1.3	SU	1646	<b>0.6</b>	2.0	MO	1752	<b>0.3</b>	1.0
ME	2103	<b>1.2</b>	3.9	JE	2126	<b>1.2</b>	3.9	SA	2208	<b>1.0</b>	3.3	DI	2345	<b>0.8</b>	2.6	DI	2154	<b>0.9</b>	3.0	LU	2342	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0434	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0326	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0432	<b>0.6</b>	2.0
	1004	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>1.1</b>	3.6		1031	<b>1.2</b>	3.9		1125	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>1.3</b>	4.3		1053	<b>1.4</b>	4.6
TH	1623	<b>0.7</b>	2.3	FR	1659	<b>0.5</b>	1.6	SU	1812	<b>0.7</b>	2.3	MO	1923	<b>0.4</b>	1.3	MO	1743	<b>0.6</b>	2.0	TU	1908	<b>0.4</b>	1.3
JE	2146	<b>1.1</b>	3.6	VE	2228	<b>1.1</b>	3.6	DI	2312	<b>0.9</b>	3.0	LU				LU	2249	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>3</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0120	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0336	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0117	<b>0.7</b>	2.3
	1047	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>1.3</b>	4.3		1113	<b>1.3</b>	4.3		0553	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>1.3</b>	4.3		0521	<b>0.6</b>	2.0
FR	1733	<b>0.8</b>	2.6	SA	1813	<b>0.5</b>	1.6	MO	1918	<b>0.7</b>	2.3	TU	1239	<b>1.4</b>	4.6	TU	1843	<b>0.6</b>	2.0	WE	1210	<b>1.4</b>	4.6
VE	2238	<b>1.0</b>	3.3	SA	2348	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2046	<b>0.4</b>	1.3	MA	2358	<b>0.8</b>	2.6	ME	2024	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0227	<b>0.7</b>	2.3
	1134	<b>1.1</b>	3.6		1204	<b>1.3</b>	4.3		0524	<b>0.7</b>	2.3		0639	<b>0.6</b>	2.0		1118	<b>1.4</b>	4.6		0616	<b>0.6</b>	2.0
SA	1842	<b>0.8</b>	2.6	SU	1931	<b>0.4</b>	1.3	TU	1210	<b>1.3</b>	4.3	WE	1350	<b>1.4</b>	4.6	WE	1950	<b>0.6</b>	2.0	TH	1327	<b>1.4</b>	4.6
SA	2353	<b>0.9</b>	3.0	DI				MA	2026	<b>0.6</b>	2.0	ME	2158	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2126	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0117	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0306	<b>0.7</b>	2.3
	1227	<b>1.2</b>	3.9		0629	<b>0.6</b>	2.0		0602	<b>0.7</b>	2.3		0730	<b>0.6</b>	2.0		0522	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>0.6</b>	2.0
SU	1955	<b>0.7</b>	2.3	MO	1308	<b>1.4</b>	4.6	WE	1319	<b>1.4</b>	4.6	TH	1447	<b>1.5</b>	4.9	TH	1243	<b>1.4</b>	4.6	FR	1426	<b>1.4</b>	4.6
DI				LU	2053	<b>0.4</b>	1.3	ME	2127	<b>0.5</b>	1.6	JE	2253	<b>0.3</b>	1.0	JE	2056	<b>0.5</b>	1.6	VE	2213	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0118	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0237	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0406	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0225	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0336	<b>0.8</b>	2.6
	0630	<b>0.7</b>	2.3		0712	<b>0.6</b>	2.0		0655	<b>0.6</b>	2.0		0830	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.6</b>	2.0
MO	1319	<b>1.2</b>	3.9	TU	1410	<b>1.5</b>	4.9	TH	1424	<b>1.5</b>	4.9	FR	1534	<b>1.4</b>	4.6	FR	1404	<b>1.4</b>	4.6	SA	1514	<b>1.3</b>	4.3
LU	2102	<b>0.6</b>	2.0	MA	2206	<b>0.3</b>	1.0	JE	2223	<b>0.4</b>	1.3	VE	2335	<b>0.3</b>	1.0	VE	2154	<b>0.4</b>	1.3	SA	2249	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0340	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0352	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0317	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6
	0700	<b>0.7</b>	2.3		0757	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.6</b>	2.0		0939	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>0.5</b>	1.6
TU	1407	<b>1.3</b>	4.3	WE	1503	<b>1.5</b>	4.9	FR	1524	<b>1.5</b>	4.9	SA	1617	<b>1.4</b>	4.6	SA	1509	<b>1.5</b>	4.9	SU	1558	<b>1.2</b>	3.9
MA	2157	<b>0.5</b>	1.6	ME	2306	<b>0.3</b>	1.0	VE	2316	<b>0.3</b>	1.0	SA				SA	2244	<b>0.4</b>	1.3	DI	2319	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0333	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0436	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0433	<b>0.9</b>	3.0
	0737	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.5</b>	1.6		0507	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.5</b>	1.6
WE	1454	<b>1.4</b>	4.6	TH	1551	<b>1.5</b>	4.9	SA	1620	<b>1.5</b>	4.9	SU	1041	<b>0.4</b>	1.3	SU	1606	<b>1.5</b>	4.9	MO	1640	<b>1.2</b>	3.9
ME	2247	<b>0.3</b>	1.0	JE	2356	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	1658	<b>1.3</b>	4.3	DI	2328	<b>0.3</b>	1.0	LU	2348	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0038	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0504	<b>0.9</b>	3.0
	0825	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>0.5</b>	1.6		0521	<b>0.7</b>	2.3		0539	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.4</b>	1.3
TH	1543	<b>1.5</b>	4.9	FR	1635	<b>1.5</b>	4.9	SU	1039	<b>0.4</b>	1.3	MO	1133	<b>0.4</b>	1.3	MO	1659	<b>1.4</b>	4.6	TU	1724	<b>1.1</b>	3.6
JE	2336	<b>0.2</b>	0.7	VE				DI	1714	<b>1.5</b>	4.9	LU	1740	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA			
<b>10</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0039	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6
	0930	<b>0.5</b>	1.6		0540	<b>0.6</b>	2.0		0607	<b>0.8</b>	2.6		0612	<b>0.8</b>	2.6		0536	<b>1.0</b>	3.3		0537	<b>1.0</b>	3.3
FR	1633	<b>1.5</b>	4.9	SA	1045	<b>0.4</b>	1.3	MO	1143	<b>0.3</b>	1.0	TU	1219	<b>0.4</b>	1.3	TU	1143	<b>0.3</b>	1.0	WE	1216	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	1717	<b>1.4</b>	4.6	LU	1804	<b>1.4</b>	4.6	MA	1822	<b>1.2</b>	3.9	MA	1749	<b>1.3</b>	4.3	ME	1808	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0027	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6
	0553	<b>0.7</b>	2.3		0614	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.9</b>	3.0		0648	<b>0.9</b>	3.0		0620	<b>1.1</b>	3.6		0612	<b>1.0</b>	3.3
SA	1043	<b>0.5</b>	1.6	SU	1136	<b>0.4</b>	1.3	TU	1240	<b>0.3</b>	1.0	WE	1305	<b>0.4</b>	1.3	WE	1240	<b>0.2</b>	0.7	TH	1301	<b>0.3</b>	1.0
SA	1725	<b>1.5</b>	4.9	DI	1758	<b>1.4</b>	4.6	MA	1852	<b>1.4</b>	4.6	ME	1904	<b>1.1</b>	3.6	ME	1838	<b>1.2</b>	3.9	JE	1851	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0207	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0202	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0113	<b>0.5</b>	1.6
	0638	<b>0.7</b>	2.3		0649	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>1.0</b>	3.3		0725	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>1.2</b>	3.9		0648	<b>1.1</b>	3.6
SU	1145	<b>0.4</b>	1.3	MO	1222	<b>0.4</b>	1.3	WE	1338	<b>0.3</b>	1.0	TH	1355	<b>0.5</b>	1.6	TH	1337	<b>0.2</b>	0.7	FR	1349	<b>0.4</b>	1.3
DI	1816	<b>1.5</b>	4.9	LU	1839	<b>1.3</b>	4.3	ME	1938	<b>1.3</b>	4.3	JE	1946	<b>1.1</b>	3.6	JE	1926	<b>1.1</b>	3.6	VE	1935	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0
	0725	<b>0.7</b>	2.3		0725	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>1.2</b>	3.9		0722	<b>1.2</b>	3.9
MO	1240	<b>0.4</b>	1.3	TU	1309	<b>0.4</b>	1.3	TH	1439	<b>0.4</b>	1.3	FR	1450	<b>0.5</b>	1.6	FR	1435	<b>0.2</b>	0.7	SA	1441	<b>0.4</b>	1.3
LU	1904	<b>1.5</b>	4.9	MA	1920	<b>1.2</b>	3.9	JE	2025	<b>1.1</b>	3.6	VE	2026	<b>1.0</b>	3.3	VE	2018	<b>1.0</b>	3.3	SA	2019	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0245	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0
	0812	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.9</b>	3.0		0901	<b>1.2</b>	3.9		0836	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.3</b>	4.3		0755	<b>1.3</b>	4.3
TU	1335	<b>0.5</b>	1.6	WE	1359	<b>0.5</b>	1.6	FR	1545	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.6</b>									

## 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>	0147	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0032	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0048	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0119	<b>1.1</b>	3.6
	0946	<b>1.4</b>	4.6		0456	<b>0.6</b>	2.0		1033	<b>1.4</b>	4.6		0552	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>0.6</b>	2.0		0814	<b>0.7</b>	2.3
WE	1817	<b>0.6</b>	2.0	TH	1133	<b>1.4</b>	4.6	FR	1851	<b>0.5</b>	1.6	SA	1204	<b>1.2</b>	3.9	MO	1259	<b>1.1</b>	3.6	TU	1342	<b>0.9</b>	3.0
ME	2326	<b>0.8</b>	2.6	JE	1940	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	1918	<b>0.6</b>	2.0	LU	1927	<b>0.5</b>	1.6	MA	1912	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0132	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0144	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0204	<b>1.2</b>	3.9
	1049	<b>1.4</b>	4.6		0602	<b>0.6</b>	2.0		0521	<b>0.7</b>	2.3		0707	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.5</b>	1.6		0924	<b>0.6</b>	2.0
TH	1921	<b>0.6</b>	2.0	FR	1252	<b>1.3</b>	4.3	SA	1159	<b>1.3</b>	4.3	SU	1320	<b>1.1</b>	3.6	TU	1412	<b>1.0</b>	3.3	WE	1443	<b>0.9</b>	3.0
JE				VE	2028	<b>0.5</b>	1.6	SA	1938	<b>0.5</b>	1.6	DI	1952	<b>0.6</b>	2.0	MA	2007	<b>0.5</b>	1.6	ME	1941	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0227	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0122	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0216	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0240	<b>1.3</b>	4.3
	0511	<b>0.7</b>	2.3		0712	<b>0.6</b>	2.0		0647	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.7</b>	2.3		0939	<b>0.3</b>	1.0		1015	<b>0.5</b>	1.6
FR	1220	<b>1.4</b>	4.6	SA	1357	<b>1.2</b>	3.9	SU	1323	<b>1.3</b>	4.3	MO	1420	<b>1.0</b>	3.3	WE	1519	<b>0.9</b>	3.0	TH	1540	<b>0.8</b>	2.6
VE	2022	<b>0.5</b>	1.6	SA	2107	<b>0.6</b>	2.0	DI	2021	<b>0.5</b>	1.6	LU	2023	<b>0.6</b>	2.0	ME	2049	<b>0.5</b>	1.6	JE	2012	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0150	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0252	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0320	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3
	0638	<b>0.6</b>	2.0		0830	<b>0.6</b>	2.0		0814	<b>0.5</b>	1.6		0940	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.2</b>	0.7		1059	<b>0.4</b>	1.3
SA	1346	<b>1.4</b>	4.6	SU	1450	<b>1.2</b>	3.9	MO	1431	<b>1.2</b>	3.9	TU	1512	<b>1.0</b>	3.3	TH	1620	<b>0.8</b>	2.6	FR	1633	<b>0.8</b>	2.6
SA	2113	<b>0.5</b>	1.6	DI	2140	<b>0.6</b>	2.0	LU	2102	<b>0.4</b>	1.3	MA	2056	<b>0.6</b>	2.0	JE	2137	<b>0.5</b>	1.6	VE	2047	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0248	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0329	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0306	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0323	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0352	<b>1.4</b>	4.6
	0804	<b>0.5</b>	1.6		0944	<b>0.6</b>	2.0		0936	<b>0.4</b>	1.3		1032	<b>0.5</b>	1.6		1139	<b>0.1</b>	0.3		1142	<b>0.3</b>	1.0
SU	1452	<b>1.4</b>	4.6	MO	1536	<b>1.1</b>	3.6	TU	1531	<b>1.1</b>	3.6	WE	1601	<b>0.9</b>	3.0	FR	1716	<b>0.7</b>	2.3	SA	1722	<b>0.8</b>	2.6
DI	2158	<b>0.4</b>	1.3	LU	2212	<b>0.6</b>	2.0	MA	2144	<b>0.4</b>	1.3	ME	2130	<b>0.6</b>	2.0	VE	2228	<b>0.5</b>	1.6	SA	2129	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0350	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0355	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0449	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0432	<b>1.4</b>	4.6
	0930	<b>0.4</b>	1.3		1041	<b>0.5</b>	1.6		1043	<b>0.2</b>	0.7		1116	<b>0.4</b>	1.3		1232	<b>0.0</b>	0.0		1228	<b>0.2</b>	0.7
MO	1549	<b>1.3</b>	4.3	TU	1622	<b>1.0</b>	3.3	WE	1628	<b>1.0</b>	3.3	TH	1650	<b>0.9</b>	3.0	SA	1807	<b>0.7</b>	2.3	SU	1807	<b>0.7</b>	2.3
LU	2239	<b>0.4</b>	1.3	MA	2245	<b>0.6</b>	2.0	ME	2227	<b>0.4</b>	1.3	JE	2205	<b>0.6</b>	2.0	SA	2318	<b>0.4</b>	1.3	DI	2224	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0421	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0431	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9
	1042	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.4</b>	1.3		1141	<b>0.1</b>	0.3		1158	<b>0.3</b>	1.0		1325	<b>0.0</b>	0.0		1316	<b>0.2</b>	0.7
TU	1642	<b>1.2</b>	3.9	WE	1707	<b>1.0</b>	3.3	TH	1724	<b>0.9</b>	3.0	FR	1740	<b>0.8</b>	2.6	SU	1856	<b>0.6</b>	2.0	MO	1850	<b>0.7</b>	2.3
MA	2319	<b>0.3</b>	1.0	ME	2317	<b>0.5</b>	1.6	JE	2311	<b>0.4</b>	1.3	VE	2240	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2321	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0503	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0503	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0513	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0604	<b>1.5</b>	4.9
	1143	<b>0.2</b>	0.7		1209	<b>0.3</b>	1.0		1234	<b>0.0</b>	0.0		1242	<b>0.2</b>	0.7		0620	<b>1.5</b>	4.9		1406	<b>0.2</b>	0.7
WE	1734	<b>1.1</b>	3.6	TH	1754	<b>0.9</b>	3.0	FR	1818	<b>0.8</b>	2.6	SA	1828	<b>0.8</b>	2.6	MO	1417	<b>0.1</b>	0.3	TU	1933	<b>0.7</b>	2.3
ME	2359	<b>0.3</b>	1.0	JE	2348	<b>0.6</b>	2.0	VE	2356	<b>0.4</b>	1.3	SA	2315	<b>0.6</b>	2.0	LU	1942	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>9</b>	0545	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0556	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0539	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6
	1238	<b>0.1</b>	0.3		1254	<b>0.3</b>	1.0		1328	<b>0.0</b>	0.0		1329	<b>0.2</b>	0.7		0706	<b>1.5</b>	4.9		0651	<b>1.5</b>	4.9
TH	1826	<b>1.0</b>	3.3	FR	1840	<b>0.9</b>	3.0	SA	1910	<b>0.7</b>	2.3	SU	1916	<b>0.7</b>	2.3	TU	1506	<b>0.1</b>	0.3	WE	1453	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE				SA				DI	2349	<b>0.6</b>	2.0	MA	2027	<b>0.6</b>	2.0	ME	2015	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0038	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0016	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0619	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6
	0626	<b>1.3</b>	4.3		0611	<b>1.3</b>	4.3		0640	<b>1.5</b>	4.9		1419	<b>0.2</b>	0.7		0750	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>1.4</b>	4.6
FR	1332	<b>0.1</b>	0.3	SA	1341	<b>0.3</b>	1.0	SU	1424	<b>0.1</b>	0.3	MO	2001	<b>0.7</b>	2.3	WE	1551	<b>0.2</b>	0.7	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0
VE	1918	<b>0.9</b>	3.0	SA	1927	<b>0.8</b>	2.6	DI	2002	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME	2109	<b>0.7</b>	2.3	JE	2058	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0041	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0
	0707	<b>1.4</b>	4.6		0646	<b>1.3</b>	4.3		0726	<b>1.5</b>	4.9		0701	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>1.4</b>	4.6		0823	<b>1.4</b>	4.6
SA	1429	<b>0.1</b>	0.3	SU	1430	<b>0.3</b>	1.0	MO	1521	<b>0.1</b>	0.3	TU	1509	<b>0.3</b>	1.0	TH	1631	<b>0.3</b>	1.0	FR	1615	<b>0.4</b>	1.3
SA	2012	<b>0.8</b>	2.6	DI	2014	<b>0.8</b>	2.6	LU	2055	<b>0.6</b>	2.0	MA	2043	<b>0.7</b>	2.3	JE	2150	<b>0.7</b>	2.3	VE	2141	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0303	<b>0.6</b>	2.0
	0751	<b>1.4</b>	4.6		0722	<b>1.4</b>	4.6		0813	<b>1.5</b>	4.9		0744	<b>1.4</b>	4.6		0919	<b>1.3</b>	4.3		0910	<b>1.3</b>	4.3
SU	1529	<b>0.2</b>	0.7	MO	1520	<b>0.3</b>	1.0	TU	1617	<b>0.2</b>	0.7	WE	1558	<b>0.4</b>	1.3	FR	1707	<b>0.4</b>	1.3	SA	1651	<b>0.4</b>	1.3
DI	2110	<b>0.7</b>	2.3	LU	2058	<b>0.8</b>	2.6	MA	2148	<b>0.6</b>	2.0	ME	2122	<b>0.7</b>	2.3	VE	2232	<b>0.9</b>	3.0	SA	2226	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0056	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0
	0836	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>1.4</b>	4.6		1009	<b>1.2</b>	3.9		1005	<b>1.2</b>	3.9
MO	1632	<b>0.2</b>	0.7	TU	1611	<b>0.4</b>	1.3	WE	1710	<b>0.3</b>	1.0	TH	1646	<b>0.4</b>	1.3	SA	1740	<b>0.5</b>	1.6	SU	1725	<b>0.5</b>	1.6
LU	2212	<b>0.7</b>	2.3	MA	2139	<b>0.8</b>	2.6	ME	2239	<b>0.7</b>	2.3	JE	2203	<b>0.8</b>	2.6	SA	2320	<b>1.0</b>	3.3	DI	2314	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0222	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0540	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0
	0926	<b>1.4</b>	4.6		0840	<b>1.4</b>	4.6		0951	<b>1.4</b>	4.6		0920	<b>1.4</b>	4.6		1111	<b>1.1</b>	3.6		1116	<b>1.1</b>	3.6
TU	1736	<b>0.3</b>	1.0	WE	1703	<b>0.5</b>	1.6	TH	1758	<b>0.4</b>	1.3												

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0106	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0057	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0239	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0402	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6
	0823	<b>0.4</b>	1.3		0854	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.4</b>	1.3		1149	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.4</b>	1.3
WE	1404	<b>0.8</b>	2.6	TH	1414	<b>0.8</b>	2.6	SA	1608	<b>0.6</b>	2.0	SU	1536	<b>0.7</b>	2.3	TU	1652	<b>0.7</b>	2.3	WE	1625	<b>0.9</b>	3.0
ME	1918	<b>0.5</b>	1.6	JE	1835	<b>0.7</b>	2.3	SA	2025	<b>0.5</b>	1.6	DI	1924	<b>0.6</b>	2.0	MA	2228	<b>0.4</b>	1.3	ME	2212	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0147	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0331	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0445	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6
	0939	<b>0.3</b>	1.0		0948	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.2</b>	0.7		1057	<b>0.4</b>	1.3		1219	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.3</b>	1.0
TH	1516	<b>0.8</b>	2.6	FR	1518	<b>0.8</b>	2.6	SU	1649	<b>0.6</b>	2.0	MO	1617	<b>0.7</b>	2.3	WE	1722	<b>0.8</b>	2.6	TH	1709	<b>1.0</b>	3.3
JE	2003	<b>0.5</b>	1.6	VE	1908	<b>0.7</b>	2.3	DI	2128	<b>0.5</b>	1.6	LU	2042	<b>0.5</b>	1.6	ME	2323	<b>0.4</b>	1.3	JE	2320	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0418	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0357	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3
	1042	<b>0.2</b>	0.7		1035	<b>0.4</b>	1.3		1220	<b>0.2</b>	0.7		1145	<b>0.3</b>	1.0		1246	<b>0.4</b>	1.3		1219	<b>0.3</b>	1.0
FR	1616	<b>0.7</b>	2.3	SA	1610	<b>0.7</b>	2.3	MO	1725	<b>0.6</b>	2.0	TU	1658	<b>0.7</b>	2.3	TH	1753	<b>0.8</b>	2.6	FR	1753	<b>1.1</b>	3.6
VE	2054	<b>0.5</b>	1.6	SA	1951	<b>0.6</b>	2.0	LU	2230	<b>0.4</b>	1.3	MA	2208	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			
<b>4</b>	0345	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0321	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0502	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0452	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0019	<b>0.2</b>	0.7
	1139	<b>0.1</b>	0.3		1122	<b>0.3</b>	1.0		1258	<b>0.2</b>	0.7		1229	<b>0.3</b>	1.0		0609	<b>1.2</b>	3.9		0617	<b>1.2</b>	3.9
SA	1706	<b>0.6</b>	2.0	SU	1653	<b>0.7</b>	2.3	TU	1758	<b>0.6</b>	2.0	WE	1741	<b>0.8</b>	2.6	FR	1313	<b>0.4</b>	1.3	SA	1254	<b>0.3</b>	1.0
SA	2151	<b>0.5</b>	1.6	DI	2049	<b>0.6</b>	2.0	MA	2324	<b>0.4</b>	1.3	ME	2318	<b>0.4</b>	1.3	VE	1827	<b>0.9</b>	3.0	SA	1835	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0432	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0543	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7
	1231	<b>0.1</b>	0.3		1210	<b>0.2</b>	0.7		1330	<b>0.2</b>	0.7		1307	<b>0.2</b>	0.7		0651	<b>1.1</b>	3.6		0706	<b>1.0</b>	3.3
SU	1750	<b>0.6</b>	2.0	MO	1734	<b>0.7</b>	2.3	WE	1832	<b>0.7</b>	2.3	TH	1826	<b>0.9</b>	3.0	SA	1339	<b>0.4</b>	1.3	SU	1330	<b>0.3</b>	1.0
DI	2247	<b>0.4</b>	1.3	LU	2207	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE				SA	1904	<b>1.0</b>	3.3	DI	1916	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0518	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0503	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0213	<b>0.2</b>	0.7
	1319	<b>0.1</b>	0.3		1259	<b>0.2</b>	0.7		0626	<b>1.3</b>	4.3		0631	<b>1.3</b>	4.3		0733	<b>1.0</b>	3.3		0758	<b>0.9</b>	3.0
MO	1831	<b>0.6</b>	2.0	TU	1816	<b>0.7</b>	2.3	TH	1359	<b>0.3</b>	1.0	FR	1342	<b>0.3</b>	1.0	SU	1405	<b>0.5</b>	1.6	MO	1405	<b>0.4</b>	1.3
LU	2336	<b>0.4</b>	1.3	MA	2316	<b>0.5</b>	1.6	JE	1906	<b>0.8</b>	2.6	VE	1911	<b>1.0</b>	3.3	DI	1941	<b>1.1</b>	3.6	LU	1957	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0602	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0100	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7
	1401	<b>0.1</b>	0.3		1344	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>1.2</b>	3.9		0717	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>0.9</b>	3.0		0853	<b>0.9</b>	3.0
TU	1910	<b>0.6</b>	2.0	WE	1859	<b>0.7</b>	2.3	FR	1428	<b>0.4</b>	1.3	SA	1415	<b>0.3</b>	1.0	MO	1429	<b>0.6</b>	2.0	TU	1442	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME				VE	1943	<b>0.9</b>	3.0	SA	1953	<b>1.1</b>	3.6	LU	2017	<b>1.2</b>	3.9	MA	2039	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0014	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0417	<b>0.2</b>	0.7
	0645	<b>1.4</b>	4.6		0643	<b>1.4</b>	4.6		0749	<b>1.1</b>	3.6		0804	<b>1.1</b>	3.6		0856	<b>0.9</b>	3.0		0958	<b>0.8</b>	2.6
WE	1439	<b>0.2</b>	0.7	TH	1424	<b>0.2</b>	0.7	SA	1455	<b>0.4</b>	1.3	SU	1448	<b>0.4</b>	1.3	TU	1450	<b>0.6</b>	2.0	WE	1521	<b>0.6</b>	2.0
ME	1948	<b>0.6</b>	2.0	JE	1944	<b>0.8</b>	2.6	SA	2021	<b>1.0</b>	3.3	DI	2033	<b>1.2</b>	3.9	MA	2050	<b>1.2</b>	3.9	ME	2127	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0
	0728	<b>1.4</b>	4.6		0729	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>1.0</b>	3.3		0941	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>0.7</b>	2.3
TH	1513	<b>0.3</b>	1.0	FR	1500	<b>0.3</b>	1.0	SU	1522	<b>0.5</b>	1.6	MO	1522	<b>0.4</b>	1.3	WE	1504	<b>0.7</b>	2.3	TH	1605	<b>0.6</b>	2.0
JE	2025	<b>0.7</b>	2.3	VE	2028	<b>0.9</b>	3.0	DI	2059	<b>1.1</b>	3.6	LU	2113	<b>1.3</b>	4.3	ME	2123	<b>1.3</b>	4.3	JE	2223	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0353	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0637	<b>0.4</b>	1.3
	0809	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.3</b>	4.3		0911	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>0.9</b>	3.0		1033	<b>0.8</b>	2.6		1249	<b>0.7</b>	2.3
FR	1544	<b>0.4</b>	1.3	SA	1533	<b>0.3</b>	1.0	MO	1548	<b>0.6</b>	2.0	TU	1558	<b>0.5</b>	1.6	TH	1505	<b>0.7</b>	2.3	FR	1656	<b>0.6</b>	2.0
VE	2103	<b>0.9</b>	3.0	SA	2110	<b>1.0</b>	3.3	LU	2136	<b>1.1</b>	3.6	MA	2157	<b>1.4</b>	4.6	JE	2158	<b>1.3</b>	4.3	VE	2335	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0624	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0751	<b>0.4</b>	1.3
	0852	<b>1.2</b>	3.9		0900	<b>1.2</b>	3.9		0956	<b>0.9</b>	3.0		1111	<b>0.8</b>	2.6		1136	<b>0.8</b>	2.6		1407	<b>0.7</b>	2.3
SA	1614	<b>0.5</b>	1.6	SU	1606	<b>0.4</b>	1.3	TU	1612	<b>0.7</b>	2.3	WE	1638	<b>0.6</b>	2.0	FR	1514	<b>0.8</b>	2.6	SA	1755	<b>0.6</b>	2.0
SA	2143	<b>1.0</b>	3.3	DI	2151	<b>1.1</b>	3.6	MA	2212	<b>1.2</b>	3.9	ME	2250	<b>1.4</b>	4.6	VE	2247	<b>1.4</b>	4.6	SA			
<b>12</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0600	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0649	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0727	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0057	<b>1.4</b>	4.6
	0936	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>0.9</b>	3.0		1246	<b>0.7</b>	2.3		1254	<b>0.8</b>	2.6		0856	<b>0.4</b>	1.3
SU	1643	<b>0.6</b>	2.0	MO	1640	<b>0.5</b>	1.6	WE	1634	<b>0.7</b>	2.3	TH	1723	<b>0.6</b>	2.0	SA	1636	<b>0.7</b>	2.3	SU	1450	<b>0.7</b>	2.3
DI	2224	<b>1.1</b>	3.6	LU	2234	<b>1.3</b>	4.3	ME	2252	<b>1.3</b>	4.3	JE				SA				DI	1858	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0704	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0000	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0002	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0204	<b>1.4</b>	4.6
	1026	<b>1.0</b>	3.3		1108	<b>0.9</b>	3.0		1212	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>0.4</b>	1.3		0832	<b>0.6</b>	2.0		0945	<b>0.4</b>	1.3
MO	1711	<b>0.6</b>	2.0	TU	1716	<b>0.5</b>	1.6	TH	1658	<b>0.7</b>	2.3	FR	1415	<b>0.7</b>	2.3	SU	1405	<b>0.8</b>	2.6	MO	1521	<b>0.8</b>	2.6
LU	2310	<b>1.1</b>	3.6	MA	2325	<b>1.4</b>	4.6	JE	2341	<b>1.3</b>	4.3	VE	1814	<b>0.6</b>	2.0	DI	1800	<b>0.7</b>	2.3	LU	2009	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0631	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0658	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0810	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0132	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0257	<b>1.3</b>	4.3
	1132	<b>0.9</b>	3.0		1238	<b>0.8</b>	2.6		1343	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.5</b>	1.6		1023	<b>0.5</b>	1.6
TU	1739	<b>0.7</b>	2.3	WE	1756	<b>0.6</b>	2.0	FR	1733														

## 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>	0427	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0014	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0105	<b>0.0</b>	0.0
	1124	<b>0.5</b>	1.6		1046	<b>0.4</b>	1.3		0538	<b>0.9</b>	3.0		0557	<b>0.8</b>	2.6		0610	<b>0.7</b>	2.3		0637	<b>0.6</b>	2.0
TH	1646	<b>1.0</b>	3.3	FR	1637	<b>1.2</b>	3.9	SU	1118	<b>0.6</b>	2.0	MO	1124	<b>0.4</b>	1.3	TU	1041	<b>0.6</b>	2.0	WE	1140	<b>0.4</b>	1.3
JE	2323	<b>0.4</b>	1.3	VE	2321	<b>0.2</b>	0.7	DI	1718	<b>1.2</b>	3.9	LU	1733	<b>1.5</b>	4.9	MA	1722	<b>1.4</b>	4.6	ME	1802	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0510	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0108	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0158	<b>0.0</b>	0.0
	1152	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.4</b>	1.3		0624	<b>0.8</b>	2.6		0651	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>0.7</b>	2.3		0725	<b>0.6</b>	2.0
FR	1718	<b>1.0</b>	3.3	SA	1719	<b>1.3</b>	4.3	MO	1148	<b>0.6</b>	2.0	TU	1211	<b>0.4</b>	1.3	WE	1117	<b>0.6</b>	2.0	TH	1226	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA				LU	1753	<b>1.3</b>	4.3	MA	1819	<b>1.5</b>	4.9	ME	1801	<b>1.4</b>	4.6	JE	1848	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0017	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0203	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0247	<b>0.1</b>	0.3
	0553	<b>1.0</b>	3.3		0605	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>0.8</b>	2.6		0745	<b>0.7</b>	2.3		0743	<b>0.7</b>	2.3		0811	<b>0.6</b>	2.0
SA	1220	<b>0.5</b>	1.6	SU	1207	<b>0.4</b>	1.3	TU	1214	<b>0.6</b>	2.0	WE	1254	<b>0.4</b>	1.3	TH	1149	<b>0.6</b>	2.0	FR	1308	<b>0.4</b>	1.3
SA	1752	<b>1.1</b>	3.6	DI	1801	<b>1.4</b>	4.6	MA	1828	<b>1.3</b>	4.3	ME	1906	<b>1.5</b>	4.9	JE	1842	<b>1.4</b>	4.6	VE	1934	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0112	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0300	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7
	0637	<b>0.9</b>	3.0		0659	<b>0.9</b>	3.0		0757	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.6</b>	2.0
SU	1247	<b>0.5</b>	1.6	MO	1247	<b>0.4</b>	1.3	WE	1233	<b>0.6</b>	2.0	TH	1334	<b>0.5</b>	1.6	FR	1213	<b>0.6</b>	2.0	SA	1355	<b>0.5</b>	1.6
DI	1828	<b>1.2</b>	3.9	LU	1844	<b>1.4</b>	4.6	ME	1904	<b>1.4</b>	4.6	JE	1954	<b>1.5</b>	4.9	VE	1925	<b>1.4</b>	4.6	SA	2019	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0356	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0
	0720	<b>0.9</b>	3.0		0753	<b>0.8</b>	2.6		0843	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.7</b>	2.3
MO	1312	<b>0.6</b>	2.0	TU	1327	<b>0.4</b>	1.3	TH	1230	<b>0.7</b>	2.3	FR	1416	<b>0.5</b>	1.6	SA	1236	<b>0.6</b>	2.0	SU	1453	<b>0.5</b>	1.6
LU	1903	<b>1.2</b>	3.9	MA	1928	<b>1.5</b>	4.9	JE	1940	<b>1.4</b>	4.6	VE	2042	<b>1.5</b>	4.9	SA	2008	<b>1.4</b>	4.6	DI	2104	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0307	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0448	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3
	0804	<b>0.8</b>	2.6		0851	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.8</b>	2.6		1012	<b>0.8</b>	2.6
TU	1333	<b>0.6</b>	2.0	WE	1406	<b>0.5</b>	1.6	FR	1211	<b>0.7</b>	2.3	SA	1508	<b>0.6</b>	2.0	SU	1325	<b>0.7</b>	2.3	MO	1606	<b>0.6</b>	2.0
MA	1938	<b>1.3</b>	4.3	ME	2014	<b>1.5</b>	4.9	VE	2019	<b>1.4</b>	4.6	SA	2132	<b>1.4</b>	4.6	DI	2054	<b>1.4</b>	4.6	LU	2154	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0409	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6
	0849	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.7</b>	2.3		1000	<b>0.7</b>	2.3		1111	<b>0.7</b>	2.3		1019	<b>0.8</b>	2.6		1054	<b>1.0</b>	3.3
WE	1344	<b>0.7</b>	2.3	TH	1447	<b>0.5</b>	1.6	SA	1242	<b>0.7</b>	2.3	SU	1617	<b>0.6</b>	2.0	MO	1517	<b>0.7</b>	2.3	TU	1722	<b>0.6</b>	2.0
ME	2010	<b>1.3</b>	4.3	JE	2103	<b>1.5</b>	4.9	SA	2103	<b>1.4</b>	4.6	DI	2229	<b>1.3</b>	4.3	LU	2146	<b>1.3</b>	4.3	MA	2253	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0511	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0534	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0618	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0549	<b>0.6</b>	2.0
	0935	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.8</b>	2.6		1108	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>1.1</b>	3.6
TH	1322	<b>0.7</b>	2.3	FR	1534	<b>0.6</b>	2.0	SU	1344	<b>0.7</b>	2.3	MO	1732	<b>0.6</b>	2.0	TU	1658	<b>0.7</b>	2.3	WE	1838	<b>0.7</b>	2.3
JE	2043	<b>1.4</b>	4.6	VE	2158	<b>1.4</b>	4.6	DI	2158	<b>1.4</b>	4.6	LU	2339	<b>1.2</b>	3.9	MA	2253	<b>1.2</b>	3.9	ME			
<b>9</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0623	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0655	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0618	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0009	<b>1.0</b>	3.3
	1018	<b>0.8</b>	2.6		1216	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.8</b>	2.6		1259	<b>0.9</b>	3.0		1206	<b>1.1</b>	3.6		0618	<b>0.6</b>	2.0
FR	1309	<b>0.7</b>	2.3	SA	1633	<b>0.6</b>	2.0	MO	1635	<b>0.7</b>	2.3	TU	1849	<b>0.6</b>	2.0	WE	1824	<b>0.6</b>	2.0	TH	1246	<b>1.1</b>	3.6
VE	2122	<b>1.4</b>	4.6	SA	2304	<b>1.4</b>	4.6	LU	2313	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME				JE	1959	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0712	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0708	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0058	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0016	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0124	<b>0.9</b>	3.0
	1103	<b>0.8</b>	2.6		1323	<b>0.7</b>	2.3		1241	<b>0.9</b>	3.0		0727	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>0.5</b>	1.6		0646	<b>0.6</b>	2.0
SA	1348	<b>0.7</b>	2.3	SU	1741	<b>0.6</b>	2.0	TU	1811	<b>0.7</b>	2.3	WE	1349	<b>1.0</b>	3.3	TH	1306	<b>1.2</b>	3.9	FR	1341	<b>1.2</b>	3.9
SA	2215	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA				ME	2011	<b>0.6</b>	2.0	JE	1949	<b>0.5</b>	1.6	VE	2116	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0655	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0043	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0204	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0137	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0228	<b>0.8</b>	2.6
	1200	<b>0.8</b>	2.6		0801	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>0.7</b>	2.3
SU	1610	<b>0.7</b>	2.3	MO	1406	<b>0.8</b>	2.6	WE	1345	<b>1.0</b>	3.3	TH	1430	<b>1.1</b>	3.6	FR	1401	<b>1.4</b>	4.6	SA	1423	<b>1.3</b>	4.3
DI	2334	<b>1.3</b>	4.3	LU	1853	<b>0.6</b>	2.0	ME	1940	<b>0.6</b>	2.0	JE	2129	<b>0.6</b>	2.0	VE	2110	<b>0.4</b>	1.3	SA	2210	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0753	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0135	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0159	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0324	<b>0.8</b>	2.6
	1316	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.5</b>	1.6		0827	<b>0.5</b>	1.6		0826	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.6</b>	2.0
MO	1800	<b>0.7</b>	2.3	TU	1439	<b>0.9</b>	3.0	TH	1436	<b>1.2</b>	3.9	FR	1505	<b>1.2</b>	3.9	SA	1451	<b>1.5</b>	4.9	SU	1459	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA	2012	<b>0.6</b>	2.0	JE	2106	<b>0.4</b>	1.3	VE	2226	<b>0.5</b>	1.6	SA	2218	<b>0.2</b>	0.7	DI	2253	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0110	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0233	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0347	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0417	<b>0.8</b>	2.6
	0844	<b>0.5</b>	1.6		0913	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.5</b>	1.6		0814	<b>0.6</b>	2.0
TU	1419	<b>0.9</b>	3.0	WE	1511	<b>1.0</b>	3.3	FR	1522	<b>1.3</b>	4.3	SA	1538	<b>1.2</b>	3.9	SU	1539	<b>1.5</b>	4.9	MO	1536	<b>1.4</b>	4.6
MA	1928	<b>0.6</b>	2.0	ME	2131	<b>0.5</b>	1.6	VE	2219	<b>0.3</b>	1.0	SA	2310	<b>0.4</b>	1.3	DI	2317	<b>0.1</b>	0.3	LU	2333	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0223	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0403	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0435	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3
	0927	<b>0.5</b>	1.6		0944	<b>0.6</b>	2.0		0949	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.6</b>	2.0
WE	1509	<b>1.0</b>	3.3	TH	1541	<b>1.1</b>	3.6	SA	1605	<b>1.4</b>	4.6</												