

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>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6
WE	1131	<b>0.7</b>	2.3	TH	0618	<b>1.1</b>	3.6	SA	0650	<b>1.2</b>	3.9	SU	0741	<b>1.4</b>	4.6	SU	1235	<b>0.6</b>	2.0	MO	0709	<b>1.5</b>	4.9
ME	1807	<b>1.4</b>	4.6	JE	1207	<b>0.5</b>	1.6	SA	1306	<b>0.7</b>	2.3	DI	1449	<b>0.5</b>	1.6	DI	1804	<b>1.0</b>	3.3	MO	1436	<b>0.5</b>	1.6
				JE	1824	<b>1.3</b>	4.3	SA	1856	<b>1.1</b>	3.6	DI	2018	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	2004	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0113	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0
	0653	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>1.2</b>	3.9		0743	<b>1.2</b>	3.9		0849	<b>1.4</b>	4.6		0648	<b>1.2</b>	3.9		0819	<b>1.4</b>	4.6
TH	1238	<b>0.8</b>	2.6	FR	1329	<b>0.5</b>	1.6	SU	1417	<b>0.7</b>	2.3	MO	1608	<b>0.5</b>	1.6	MO	1346	<b>0.6</b>	2.0	TU	1549	<b>0.5</b>	1.6
JE	1857	<b>1.3</b>	4.3	VE	1924	<b>1.1</b>	3.6	DI	1941	<b>1.0</b>	3.3	LU	2141	<b>0.7</b>	2.3	LU	1847	<b>0.9</b>	3.0	MA	2127	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0
	0743	<b>1.1</b>	3.6		0816	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.5</b>	4.9		0745	<b>1.2</b>	3.9		0932	<b>1.4</b>	4.6
FR	1349	<b>0.7</b>	2.3	SA	1453	<b>0.5</b>	1.6	MO	1535	<b>0.6</b>	2.0	TU	1721	<b>0.5</b>	1.6	TU	1503	<b>0.5</b>	1.6	WE	1658	<b>0.5</b>	1.6
VE	1950	<b>1.2</b>	3.9	SA	2033	<b>1.0</b>	3.3	LU	2037	<b>0.8</b>	2.6	MA	2304	<b>0.7</b>	2.3	MA	1954	<b>0.7</b>	2.3	ME	2252	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0304	<b>0.6</b>	2.0
	0837	<b>1.2</b>	3.9		0919	<b>1.4</b>	4.6		0938	<b>1.2</b>	3.9		1104	<b>1.5</b>	4.9		0849	<b>1.2</b>	3.9		1040	<b>1.4</b>	4.6
SA	1501	<b>0.7</b>	2.3	SU	1616	<b>0.5</b>	1.6	TU	1649	<b>0.5</b>	1.6	WE	1823	<b>0.4</b>	1.3	WE	1615	<b>0.5</b>	1.6	TH	1754	<b>0.5</b>	1.6
SA	2045	<b>1.1</b>	3.6	DI	2151	<b>0.8</b>	2.6	MA	2145	<b>0.7</b>	2.3	ME				ME	2121	<b>0.7</b>	2.3	JE	2350	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6
	0931	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>1.5</b>	4.9		1033	<b>1.3</b>	4.3		0425	<b>0.5</b>	1.6		0956	<b>1.2</b>	3.9		1138	<b>1.3</b>	4.3
SU	1613	<b>0.6</b>	2.0	MO	1731	<b>0.4</b>	1.3	WE	1751	<b>0.4</b>	1.3	TH	1201	<b>1.5</b>	4.9	TH	1716	<b>0.4</b>	1.3	FR	1838	<b>0.4</b>	1.3
DI	2139	<b>1.0</b>	3.3	LU	2310	<b>0.8</b>	2.6	ME	2256	<b>0.7</b>	2.3	JE	1912	<b>0.4</b>	1.3	JE	2237	<b>0.7</b>	2.3	VE			
<b>6</b>	0332	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0029	<b>0.8</b>	2.6
	1023	<b>1.2</b>	3.9		1120	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>1.3</b>	4.3		0527	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>1.3</b>	4.3		0527	<b>0.5</b>	1.6
MO	1719	<b>0.6</b>	2.0	TU	1835	<b>0.4</b>	1.3	TH	1841	<b>0.3</b>	1.0	FR	1249	<b>1.5</b>	4.9	FR	1808	<b>0.3</b>	1.0	SA	1227	<b>1.3</b>	4.3
LU	2233	<b>0.9</b>	3.0	MA				JE	2357	<b>0.7</b>	2.3	VE	1953	<b>0.4</b>	1.3	VE	2337	<b>0.7</b>	2.3	SA	1913	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0129	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0452	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0059	<b>0.9</b>	3.0
	1111	<b>1.3</b>	4.3		0444	<b>0.5</b>	1.6		1219	<b>1.4</b>	4.6		0624	<b>0.4</b>	1.3		1200	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>0.4</b>	1.3
TU	1817	<b>0.5</b>	1.6	WE	1214	<b>1.6</b>	5.2	FR	1927	<b>0.3</b>	1.0	SA	1332	<b>1.5</b>	4.9	SA	1854	<b>0.2</b>	0.7	SU	1311	<b>1.3</b>	4.3
MA	2327	<b>0.8</b>	2.6	ME	1928	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2028	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	1944	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0052	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0200	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0029	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0124	<b>0.9</b>	3.0
	1157	<b>1.4</b>	4.6		0538	<b>0.4</b>	1.3		0607	<b>0.3</b>	1.0		0716	<b>0.4</b>	1.3		0601	<b>0.2</b>	0.7		0717	<b>0.4</b>	1.3
WE	1907	<b>0.4</b>	1.3	TH	1304	<b>1.6</b>	5.2	SA	1310	<b>1.5</b>	4.9	SU	1411	<b>1.4</b>	4.6	SU	1255	<b>1.4</b>	4.6	MO	1351	<b>1.3</b>	4.3
ME				JE	2016	<b>0.3</b>	1.0	SA	2011	<b>0.2</b>	0.7	DI	2059	<b>0.4</b>	1.3	DI	1938	<b>0.2</b>	0.7	LU	2012	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0148	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0117	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0150	<b>1.0</b>	3.3
	0532	<b>0.4</b>	1.3		0629	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.3</b>	1.0		0803	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.2</b>	0.7		0800	<b>0.3</b>	1.0
TH	1241	<b>1.4</b>	4.6	FR	1348	<b>1.6</b>	5.2	SU	1359	<b>1.5</b>	4.9	MO	1449	<b>1.4</b>	4.6	MO	1345	<b>1.4</b>	4.6	TU	1428	<b>1.2</b>	3.9
JE	1952	<b>0.3</b>	1.0	VE	2058	<b>0.4</b>	1.3	DI	2054	<b>0.2</b>	0.7	LU	2126	<b>0.5</b>	1.6	LU	2020	<b>0.2</b>	0.7	MA	2036	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0226	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0230	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0256	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0205	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6
	0622	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.2</b>	0.7		0847	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.1</b>	0.3		0840	<b>0.3</b>	1.0
FR	1325	<b>1.5</b>	4.9	SA	1429	<b>1.6</b>	5.2	MO	1448	<b>1.5</b>	4.9	TU	1524	<b>1.4</b>	4.6	TU	1434	<b>1.4</b>	4.6	WE	1501	<b>1.2</b>	3.9
VE	2036	<b>0.3</b>	1.0	SA	2136	<b>0.4</b>	1.3	LU	2138	<b>0.2</b>	0.7	MA	2151	<b>0.5</b>	1.6	MA	2059	<b>0.2</b>	0.7	ME	2059	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0203	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0300	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0327	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0253	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9
	0714	<b>0.4</b>	1.3		0803	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.1</b>	0.3		0918	<b>0.4</b>	1.3
SA	1411	<b>1.6</b>	5.2	SU	1507	<b>1.6</b>	5.2	TU	1537	<b>1.5</b>	4.9	WE	1558	<b>1.3</b>	4.3	WE	1523	<b>1.3</b>	4.3	TH	1531	<b>1.1</b>	3.6
SA	2121	<b>0.2</b>	0.7	DI	2210	<b>0.5</b>	1.6	MA	2220	<b>0.3</b>	1.0	ME	2215	<b>0.6</b>	2.0	ME	2137	<b>0.3</b>	1.0	JE	2122	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0254	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0333	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0407	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0401	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0326	<b>1.2</b>	3.9
	0805	<b>0.4</b>	1.3		0849	<b>0.5</b>	1.6		0957	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.2</b>	0.7		0956	<b>0.4</b>	1.3
SU	1458	<b>1.6</b>	5.2	MO	1543	<b>1.5</b>	4.9	WE	1626	<b>1.4</b>	4.6	TH	1630	<b>1.2</b>	3.9	TH	1614	<b>1.2</b>	3.9	FR	1559	<b>1.1</b>	3.6
DI	2207	<b>0.3</b>	1.0	LU	2240	<b>0.5</b>	1.6	ME	2300	<b>0.3</b>	1.0	JE	2240	<b>0.6</b>	2.0	JE	2213	<b>0.4</b>	1.3	VE	2146	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0406	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0456	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0437	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0402	<b>1.3</b>	4.3
	0857	<b>0.4</b>	1.3		0935	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.4</b>	1.3		1052	<b>0.5</b>	1.6		1107	<b>0.3</b>	1.0		1037	<b>0.5</b>	1.6
MO	1546	<b>1.6</b>	5.2	TU	1620	<b>1.5</b>	4.9	TH	1717	<b>1.3</b>	4.3	FR	1701	<b>1.2</b>	3.9	FR	1706	<b>1.1</b>	3.6	SA	1626	<b>1.0</b>	3.3
LU	2253	<b>0.3</b>	1.0	MA	2308	<b>0.6</b>	2.0	JE	2338	<b>0.4</b>	1.3	VE	2307	<b>0.6</b>	2.0	VE	2248	<b>0.4</b>	1.3	SA	2210	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0434	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0546	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0516	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0515	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3
	0953	<b>0.4</b>	1.3		1023	<b>0.6</b>	2.0		1215	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>0.6</b>	2.0		1215	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.5</b>	1.6
TU	1636	<b>1.6</b>	5.2	WE	1657	<b>1.</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>	0655	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0
WE	1435	<b>0.5</b>	1.6		0853	<b>1.4</b>	4.6		0740	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.1</b>	3.6		1019	<b>1.0</b>	3.3
ME	1946	<b>0.7</b>	2.3	TH	1617	<b>0.5</b>	1.6	FR	1506	<b>0.4</b>	1.3	SA	1606	<b>0.6</b>	2.0	MO	1556	<b>0.4</b>	1.3	TU	1620	<b>0.6</b>	2.0
				JE	2224	<b>0.8</b>	2.6	VE	2055	<b>0.8</b>	2.6	SA	2216	<b>1.0</b>	3.3	LU	2230	<b>1.2</b>	3.9	MA	2247	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0
	0807	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.3</b>	4.3		0900	<b>1.2</b>	3.9		1014	<b>1.2</b>	3.9		1052	<b>1.0</b>	3.3		1111	<b>1.0</b>	3.3
TH	1540	<b>0.4</b>	1.3	FR	1706	<b>0.5</b>	1.6	SA	1558	<b>0.4</b>	1.3	SU	1646	<b>0.6</b>	2.0	TU	1637	<b>0.4</b>	1.3	WE	1653	<b>0.5</b>	1.6
JE	2111	<b>0.7</b>	2.3	VE	2315	<b>0.9</b>	3.0	SA	2157	<b>0.8</b>	2.6	DI	2255	<b>1.1</b>	3.6	MA	2323	<b>1.3</b>	4.3	ME	2332	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0414	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0606	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0630	<b>0.5</b>	1.6
	0926	<b>1.2</b>	3.9		1102	<b>1.2</b>	3.9		1012	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>1.1</b>	3.6		1156	<b>0.9</b>	3.0		1156	<b>0.9</b>	3.0
FR	1638	<b>0.4</b>	1.3	SA	1746	<b>0.5</b>	1.6	SU	1645	<b>0.3</b>	1.0	MO	1722	<b>0.5</b>	1.6	WE	1719	<b>0.3</b>	1.0	TH	1725	<b>0.5</b>	1.6
VE	2219	<b>0.7</b>	2.3	SA	2349	<b>0.9</b>	3.0	DI	2252	<b>1.0</b>	3.3	LU	2330	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE			
<b>4</b>	0328	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0604	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0013	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3
	1038	<b>1.2</b>	3.9		1156	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>1.1</b>	3.6		1204	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>0.2</b>	0.7		0718	<b>0.4</b>	1.3
SA	1729	<b>0.3</b>	1.0	SU	1821	<b>0.5</b>	1.6	MO	1727	<b>0.3</b>	1.0	TU	1755	<b>0.5</b>	1.6	TH	1256	<b>0.9</b>	3.0	FR	1237	<b>0.8</b>	2.6
SA	2315	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	2344	<b>1.1</b>	3.6	MA				JE	1803	<b>0.3</b>	1.0	VE	1757	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0016	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0600	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0006	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0102	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0055	<b>1.4</b>	4.6
	1140	<b>1.2</b>	3.9		0622	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>1.1</b>	3.6		0650	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.2</b>	0.7		0802	<b>0.4</b>	1.3
SU	1814	<b>0.2</b>	0.7	MO	1244	<b>1.1</b>	3.6	TU	1808	<b>0.3</b>	1.0	WE	1245	<b>1.0</b>	3.3	FR	1351	<b>0.8</b>	2.6	SA	1319	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU	1852	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	1824	<b>0.5</b>	1.6	VE	1848	<b>0.4</b>	1.3	SA	1833	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0043	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9
	0558	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.1</b>	0.3		0733	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.2</b>	0.7		0844	<b>0.3</b>	1.0
MO	1236	<b>1.2</b>	3.9	TU	1324	<b>1.1</b>	3.6	WE	1309	<b>1.0</b>	3.3	TH	1319	<b>0.9</b>	3.0	SA	1443	<b>0.8</b>	2.6	SU	1403	<b>0.8</b>	2.6
LU	1856	<b>0.2</b>	0.7	MA	1919	<b>0.5</b>	1.6	ME	1848	<b>0.3</b>	1.0	JE	1851	<b>0.5</b>	1.6	SA	1932	<b>0.4</b>	1.3	DI	1912	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0054	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0115	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0120	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0121	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0238	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9
	0702	<b>0.1</b>	0.3		0749	<b>0.3</b>	1.0		0807	<b>0.1</b>	0.3		0815	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.2</b>	0.7		0925	<b>0.3</b>	1.0
TU	1327	<b>1.2</b>	3.9	WE	1359	<b>1.1</b>	3.6	TH	1403	<b>1.0</b>	3.3	FR	1352	<b>0.9</b>	3.0	SU	1532	<b>0.8</b>	2.6	MO	1450	<b>0.8</b>	2.6
MA	1936	<b>0.2</b>	0.7	ME	1944	<b>0.5</b>	1.6	JE	1927	<b>0.3</b>	1.0	VE	1917	<b>0.5</b>	1.6	DI	2015	<b>0.5</b>	1.6	LU	1955	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0142	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0206	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0325	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0251	<b>1.6</b>	5.2
	0804	<b>0.1</b>	0.3		0828	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>0.1</b>	0.3		0857	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.3</b>	1.0		1007	<b>0.3</b>	1.0
WE	1418	<b>1.2</b>	3.9	TH	1429	<b>1.0</b>	3.3	FR	1456	<b>0.9</b>	3.0	SA	1426	<b>0.9</b>	3.0	MO	1618	<b>0.8</b>	2.6	TU	1538	<b>0.9</b>	3.0
ME	2014	<b>0.2</b>	0.7	JE	2008	<b>0.5</b>	1.6	VE	2007	<b>0.4</b>	1.3	SA	1946	<b>0.4</b>	1.3	LU	2058	<b>0.5</b>	1.6	MA	2040	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0228	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0223	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0253	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0410	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0332	<b>1.6</b>	5.2
	0904	<b>0.1</b>	0.3		0906	<b>0.3</b>	1.0		1002	<b>0.2</b>	0.7		0939	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>0.4</b>	1.3
TH	1509	<b>1.1</b>	3.6	FR	1458	<b>1.0</b>	3.3	SA	1549	<b>0.9</b>	3.0	SU	1504	<b>0.9</b>	3.0	TU	1703	<b>0.9</b>	3.0	WE	1627	<b>0.9</b>	3.0
JE	2050	<b>0.3</b>	1.0	VE	2032	<b>0.5</b>	1.6	SA	2045	<b>0.4</b>	1.3	DI	2018	<b>0.5</b>	1.6	MA	2142	<b>0.6</b>	2.0	ME	2129	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0314	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0258	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0340	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0308	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0418	<b>1.6</b>	5.2
	1005	<b>0.1</b>	0.3		0947	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.2</b>	0.7		1022	<b>0.4</b>	1.3		1223	<b>0.5</b>	1.6		1138	<b>0.4</b>	1.3
FR	1601	<b>1.0</b>	3.3	SA	1527	<b>1.0</b>	3.3	SU	1639	<b>0.9</b>	3.0	MO	1549	<b>0.9</b>	3.0	WE	1749	<b>0.9</b>	3.0	TH	1716	<b>0.9</b>	3.0
VE	2126	<b>0.4</b>	1.3	SA	2057	<b>0.5</b>	1.6	DI	2125	<b>0.5</b>	1.6	LU	2054	<b>0.5</b>	1.6	ME	2232	<b>0.7</b>	2.3	JE	2222	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0332	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0539	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0508	<b>1.5</b>	4.9
	1106	<b>0.2</b>	0.7		1030	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.4</b>	1.3		1306	<b>0.6</b>	2.0		1225	<b>0.4</b>	1.3
SA	1655	<b>0.9</b>	3.0	SU	1559	<b>0.9</b>	3.0	MO	1728	<b>0.8</b>	2.6	TU	1639	<b>0.8</b>	2.6	TH	1838	<b>1.0</b>	3.3	FR	1807	<b>1.0</b>	3.3
SA	2202	<b>0.5</b>	1.6	DI	2124	<b>0.5</b>	1.6	LU	2206	<b>0.6</b>	2.0	MA	2134	<b>0.5</b>	1.6	JE	2335	<b>0.7</b>	2.3	VE	2325	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0449	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0406	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0518	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0425	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0627	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0602	<b>1.4</b>	4.6
	1208	<b>0.3</b>	1.0		1118	<b>0.4</b>	1.3		1252	<b>0.5</b>	1.6		1158	<b>0.4</b>	1.3		1346	<b>0.6</b>	2.0		1309	<b>0.5</b>	1.6
SU	1748	<b>0.9</b>	3.0	MO	1639	<b>0.9</b>	3.0	TU	1818	<b>0.8</b>	2.6	WE	1733	<b>0.8</b>	2.6	FR	1929	<b>1.0</b>	3.3	SA	1903	<b>1.0</b>	3.3
DI	2241	<b>0.5</b>	1.6	LU	2156	<b>0.5</b>	1.6	MA	2252	<b>0.6</b>	2.0	ME	2223	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA			
<b>13</b>	0541	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0443	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0610	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0
	1311	<b>0.4</b>	1.3		1211	<b>0.4</b>	1.3		1346	<b>0.5</b>	1.6		1251	<b>0.4</b>	1.3		0720	<b>1.3</b>	4.3		0702	<b>1.3</b>	4.3
MO	1842	<b>0.8</b>	2.6	TU	1729	<b>0.8</b>	2.6	WE	1916	<b>0.9</b>	3.0	TH	1829	<b>0.8</b>	2.6	SA	1425	<b>0.6</b>	2.0	SU	1350	<b>0.5</b>	1.6
LU	2325	<b>0.6</b>	2.0	MA	2235	<b>0.5</b>	1.6	ME	2351	<b>0.7</b>	2.3	JE	2322	<b>0.6</b>	2.0	SA	2021	<b>1.1</b>	3.6	DI	2003	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0640	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0527	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0706	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0612	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0215	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0
	1416	<b>0.5</b>	1.6		1310	<b>0.4</b>	1.3		1437	<b>0.6</b>	2.0		1342	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>1.2</b>	3.9		0807	<b>1.1</b>	3.6
TU	1943	<b>0.8</b>	2.6	WE	1833	<b>0.8</b>	2.6	TH	2022	<b>0.9</b>	3.0	FR	1929	<b>0.9</b>	3.0	SU	1504	<b>0.6</b>	2.0	MO	1428	<b>0.5</b>	1.6
MA			</																				

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>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0706	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0628	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0032	<b>1.3</b>	4.3
	1034	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>0.9</b>	3.0		1242	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.7</b>	2.3		0809	<b>0.4</b>	1.3		0711	<b>0.3</b>	1.0
WE	1550	<b>0.4</b>	1.3	TH	1547	<b>0.5</b>	1.6	SA	1708	<b>0.5</b>	1.6	SU	1643	<b>0.4</b>	1.3	TU	1348	<b>0.9</b>	3.0	WE	1251	<b>1.0</b>	3.3
ME	2302	<b>1.5</b>	4.9	JE	2256	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI				MA	1904	<b>0.5</b>	1.6	ME	1840	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0002	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0121	<b>1.4</b>	4.6
	1146	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>0.8</b>	2.6		0756	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.4</b>	1.3		0751	<b>0.3</b>	1.0
TH	1637	<b>0.4</b>	1.3	FR	1626	<b>0.5</b>	1.6	SU	1329	<b>0.8</b>	2.6	MO	1231	<b>0.8</b>	2.6	WE	1417	<b>1.0</b>	3.3	TH	1337	<b>1.1</b>	3.6
JE	2357	<b>1.6</b>	5.2	VE	2343	<b>1.4</b>	4.6	DI	1807	<b>0.4</b>	1.3	LU	1747	<b>0.4</b>	1.3	ME	1954	<b>0.4</b>	1.3	JE	1938	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0710	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0659	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0052	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0237	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0209	<b>1.4</b>	4.6
	1248	<b>0.8</b>	2.6		1203	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.3</b>	1.0		0908	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.3</b>	1.0
FR	1729	<b>0.4</b>	1.3	SA	1712	<b>0.4</b>	1.3	MO	1411	<b>0.8</b>	2.6	TU	1318	<b>0.9</b>	3.0	TH	1445	<b>1.1</b>	3.6	FR	1424	<b>1.2</b>	3.9
VE				SA				LU	1901	<b>0.4</b>	1.3	MA	1846	<b>0.3</b>	1.0	JE	2041	<b>0.4</b>	1.3	VE	2035	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0050	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0215	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0140	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0314	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3
	0805	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.4</b>	1.3		0830	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.3</b>	1.0
SA	1340	<b>0.8</b>	2.6	SU	1254	<b>0.8</b>	2.6	TU	1448	<b>0.9</b>	3.0	WE	1404	<b>0.9</b>	3.0	FR	1514	<b>1.2</b>	3.9	SA	1510	<b>1.4</b>	4.6
SA	1821	<b>0.4</b>	1.3	DI	1802	<b>0.4</b>	1.3	MA	1951	<b>0.5</b>	1.6	ME	1941	<b>0.3</b>	1.0	VE	2124	<b>0.5</b>	1.6	SA	2135	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0140	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0111	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0255	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0226	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3
	0855	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>0.3</b>	1.0		0953	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.4</b>	1.3
SU	1428	<b>0.8</b>	2.6	MO	1343	<b>0.8</b>	2.6	WE	1522	<b>1.0</b>	3.3	TH	1449	<b>1.0</b>	3.3	SA	1546	<b>1.3</b>	4.3	SU	1556	<b>1.5</b>	4.9
DI	1910	<b>0.4</b>	1.3	LU	1854	<b>0.4</b>	1.3	ME	2040	<b>0.5</b>	1.6	JE	2035	<b>0.3</b>	1.0	SA	2206	<b>0.5</b>	1.6	DI	2238	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0227	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0312	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0436	<b>1.1</b>	3.6
	0942	<b>0.3</b>	1.0		0901	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.5</b>	1.6
MO	1511	<b>0.8</b>	2.6	TU	1430	<b>0.9</b>	3.0	TH	1554	<b>1.1</b>	3.6	FR	1536	<b>1.1</b>	3.6	SU	1622	<b>1.3</b>	4.3	MO	1643	<b>1.6</b>	5.2
LU	1957	<b>0.5</b>	1.6	MA	1946	<b>0.4</b>	1.3	JE	2129	<b>0.6</b>	2.0	VE	2130	<b>0.3</b>	1.0	DI	2247	<b>0.6</b>	2.0	LU	2345	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0311	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0532	<b>1.0</b>	3.3
	1026	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.3</b>	1.0		1051	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.5</b>	1.6
TU	1553	<b>0.9</b>	3.0	WE	1516	<b>0.9</b>	3.0	FR	1627	<b>1.2</b>	3.9	SA	1622	<b>1.3</b>	4.3	MO	1700	<b>1.3</b>	4.3	TU	1734	<b>1.6</b>	5.2
MA	2043	<b>0.5</b>	1.6	ME	2036	<b>0.4</b>	1.3	VE	2218	<b>0.6</b>	2.0	SA	2232	<b>0.3</b>	1.0	LU	2333	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>8</b>	0352	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0324	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0520	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3
	1106	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.3</b>	1.0		1119	<b>0.7</b>	2.3		1104	<b>0.4</b>	1.3		1112	<b>0.6</b>	2.0		0631	<b>0.9</b>	3.0
WE	1632	<b>1.0</b>	3.3	TH	1603	<b>1.0</b>	3.3	SA	1703	<b>1.2</b>	3.9	SU	1710	<b>1.4</b>	4.6	TU	1742	<b>1.3</b>	4.3	WE	1130	<b>0.6</b>	2.0
ME	2131	<b>0.6</b>	2.0	JE	2128	<b>0.4</b>	1.3	SA	2307	<b>0.7</b>	2.3	DI	2341	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	1833	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0523	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6
	1142	<b>0.6</b>	2.0		1108	<b>0.4</b>	1.3		1147	<b>0.7</b>	2.3		1138	<b>0.5</b>	1.6		0552	<b>1.0</b>	3.3		0738	<b>0.8</b>	2.6
TH	1711	<b>1.0</b>	3.3	FR	1650	<b>1.1</b>	3.6	SU	1744	<b>1.3</b>	4.3	MO	1802	<b>1.4</b>	4.6	WE	1141	<b>0.6</b>	2.0	TH	1218	<b>0.6</b>	2.0
JE	2224	<b>0.7</b>	2.3	VE	2226	<b>0.4</b>	1.3	DI	2359	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME	1829	<b>1.3</b>	4.3	JE	1942	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0511	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0601	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6
	1215	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.7</b>	2.3		0635	<b>1.0</b>	3.3		0632	<b>0.9</b>	3.0		0901	<b>0.8</b>	2.6
FR	1751	<b>1.1</b>	3.6	SA	1739	<b>1.1</b>	3.6	MO	1829	<b>1.3</b>	4.3	TU	1214	<b>0.6</b>	2.0	TH	1214	<b>0.6</b>	2.0	FR	1319	<b>0.6</b>	2.0
VE	2324	<b>0.7</b>	2.3	SA	2332	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1859	<b>1.5</b>	4.9	JE	1923	<b>1.3</b>	4.3	VE	2058	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0554	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0550	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6
	1249	<b>0.7</b>	2.3		1227	<b>0.5</b>	1.6		0640	<b>1.1</b>	3.6		0740	<b>0.9</b>	3.0		0734	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.8</b>	2.6
SA	1834	<b>1.2</b>	3.9	SU	1832	<b>1.2</b>	3.9	TU	1251	<b>0.7</b>	2.3	WE	1255	<b>0.6</b>	2.0	FR	1259	<b>0.6</b>	2.0	SA	1432	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI				MA	1922	<b>1.3</b>	4.3	ME	2007	<b>1.5</b>	4.9	VE	2026	<b>1.3</b>	4.3	SA	2212	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0030	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6
	0640	<b>1.3</b>	4.3		0644	<b>1.2</b>	3.9		0724	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.8</b>	2.6
SU	1324	<b>0.7</b>	2.3	MO	1303	<b>0.5</b>	1.6	WE	1324	<b>0.6</b>	2.0	TH	1346	<b>0.6</b>	2.0	SA	1359	<b>0.5</b>	1.6	SU	1551	<b>0.6</b>	2.0
DI	1922	<b>1.2</b>	3.9	LU	1931	<b>1.3</b>	4.3	ME	2019	<b>1.3</b>	4.3	JE	2120	<b>1.5</b>	4.9	SA	2133	<b>1.3</b>	4.3	DI	2316	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0321	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6
	0731	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.0</b>	3.3		0817	<b>0.9</b>	3.0		1034	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.7</b>	2.3		1215	<b>0.9</b>	3.0
MO	1400	<b>0.7</b>	2.3	TU	1340	<b>0.5</b>	1.6	TH	1401	<b>0.6</b>	2.0	FR	1446	<b>0.6</b>	2.0	SU	1513	<b>0.5</b>	1.6	MO	1708	<b>0.6</b>	2.0
LU	2015	<b>1.2</b>	3.9	MA	2035	<b>1.4</b>	4.6	JE	2118	<b>1.3</b>	4.3	VE	2233	<b>1.5</b>	4.9	DI	2238	<b>1.3</b>	4.3	LU			
<b>14</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0557	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0010	<b>1.4</b>	4.6
	0823	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>0.8</b>	2.6		0924	<b>0.8</b>	2.6		1144	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>0.8</b>	2.6		0652	<b>0.5</b>	1.6
TU	1437	<b>0.6</b>	2.0	WE	1422	<b>0.5</b>	1.6	FR	1445	<b>0.5</b>	1.6	SA	155										

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>	0139 0752	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>16</b>	0059 0704	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>1</b>	0218 0749	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>16</b>	0227 0736	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>1</b>	0213 0728	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>16</b>	0308 0752	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3
TH	1339	<b>1.1</b>	3.6	FR	1313	<b>1.3</b>	4.3	SU	1410	<b>1.4</b>	4.6	MO	1426	<b>1.7</b>	5.6	TU	1422	<b>1.5</b>	4.9	WE	1504	<b>1.8</b>	5.9
JE	1953	<b>0.4</b>	1.3	VE	1938	<b>0.2</b>	0.7	DI	2101	<b>0.4</b>	1.3	LU	2138	<b>0.2</b>	0.7	MA	2132	<b>0.4</b>	1.3	ME	2225	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0217 0817	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>17</b>	0149 0742	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>2</b>	0247 0813	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>17</b>	0322 0817	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>2</b>	0250 0759	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>17</b>	0359 0839	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
FR	1407	<b>1.2</b>	3.9	SA	1359	<b>1.4</b>	4.6	MO	1446	<b>1.5</b>	4.9	TU	1515	<b>1.8</b>	5.9	WE	1457	<b>1.6</b>	5.2	TH	1552	<b>1.8</b>	5.9
VE	2034	<b>0.4</b>	1.3	SA	2038	<b>0.1</b>	0.3	LU	2141	<b>0.4</b>	1.3	MA	2235	<b>0.2</b>	0.7	ME	2212	<b>0.4</b>	1.3	JE	2316	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0251 0841	<b>1.2</b> <b>0.6</b>	3.9 2.0	<b>18</b>	0240 0818	<b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0	<b>3</b>	0315 0837	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>18</b>	0417 0859	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>3</b>	0332 0835	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>18</b>	0447 0926	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0
SA	1438	<b>1.3</b>	4.3	SU	1446	<b>1.6</b>	5.2	TU	1521	<b>1.5</b>	4.9	WE	1605	<b>1.8</b>	5.9	TH	1532	<b>1.6</b>	5.2	FR	1640	<b>1.7</b>	5.6
SA	2113	<b>0.4</b>	1.3	DI	2138	<b>0.2</b>	0.7	MA	2223	<b>0.5</b>	1.6	ME	2332	<b>0.3</b>	1.0	JE	2254	<b>0.5</b>	1.6	VE			
<b>4</b>	0321 0903	<b>1.2</b> <b>0.6</b>	3.9 2.0	<b>19</b>	0333 0855	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>4</b>	0347 0904	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>19</b>	0510 0943	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>4</b>	0419 0915	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>19</b>	0003 0535	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0
SU	1512	<b>1.4</b>	4.6	MO	1532	<b>1.7</b>	5.6	WE	1554	<b>1.5</b>	4.9	TH	1657	<b>1.8</b>	5.9	FR	1609	<b>1.5</b>	4.9	SA	1019	<b>0.6</b>	2.0
DI	2152	<b>0.5</b>	1.6	LU	2240	<b>0.2</b>	0.7	ME	2308	<b>0.5</b>	1.6	JE			VE	2337	<b>0.5</b>	1.6	SA	1726	<b>1.6</b>	5.2	
<b>5</b>	0348 0926	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>20</b>	0428 0932	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>5</b>	0425 0935	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>20</b>	0029 0604	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>5</b>	0509 1001	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>20</b>	0046 0623	<b>0.6</b> <b>1.0</b>	2.0 3.3
MO	1548	<b>1.4</b>	4.6	TU	1621	<b>1.7</b>	5.6	TH	1629	<b>1.5</b>	4.9	FR	1032	<b>0.6</b>	2.0	SA	1652	<b>1.5</b>	4.9	SU	1124	<b>0.7</b>	2.3
LU	2232	<b>0.5</b>	1.6	MA	2342	<b>0.3</b>	1.0	JE	2356	<b>0.5</b>	1.6	VE	1751	<b>1.7</b>	5.6	SA			DI	1812	<b>1.5</b>	4.9	
<b>6</b>	0415 0950	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>21</b>	0525 1011	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>6</b>	0513 1013	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>21</b>	0124 0702	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>6</b>	0024 0559	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>21</b>	0125 0713	<b>0.6</b> <b>1.1</b>	2.0 3.6
TU	1624	<b>1.4</b>	4.6	WE	1713	<b>1.7</b>	5.6	FR	1709	<b>1.5</b>	4.9	SA	1131	<b>0.7</b>	2.3	SU	1056	<b>0.6</b>	2.0	MO	1241	<b>0.8</b>	2.6
MA	2318	<b>0.6</b>	2.0	ME				VE				SA	1846	<b>1.6</b>	5.2	DI	1744	<b>1.4</b>	4.6	LU	1903	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0444 1016	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>22</b>	0045 0623	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>7</b>	0048 0612	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>22</b>	0215 0806	<b>0.6</b> <b>1.0</b>	2.0 3.3	<b>7</b>	0112 0653	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>22</b>	0203 0802	<b>0.7</b> <b>1.1</b>	2.3 3.6
WE	1701	<b>1.4</b>	4.6	TH	1055	<b>0.6</b>	2.0	SA	1101	<b>0.6</b>	2.0	SU	1251	<b>0.8</b>	2.6	MO	1203	<b>0.6</b>	2.0	TU	1400	<b>0.8</b>	2.6
ME				JE	1812	<b>1.7</b>	5.6	SA	1759	<b>1.4</b>	4.6	DI	1945	<b>1.4</b>	4.6	LU	1845	<b>1.3</b>	4.3	MA	1958	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0010 0520	<b>0.6</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0	<b>23</b>	0150 0727	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>8</b>	0143 0717	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>23</b>	0301 0909	<b>0.6</b> <b>2.0</b>	2.0 3.3	<b>8</b>	0158 0751	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	<b>23</b>	0240 0853	<b>0.7</b> <b>1.2</b>	2.3 3.9
TH	1045	<b>0.6</b>	2.0	FR	1150	<b>0.7</b>	2.3	SU	1206	<b>0.6</b>	2.0	MO	1420	<b>0.8</b>	2.6	TU	1320	<b>0.6</b>	2.0	WE	1515	<b>0.8</b>	2.6
JE	1742	<b>1.4</b>	4.6	VE	1917	<b>1.6</b>	5.2	DI	1905	<b>1.3</b>	4.3	LU	2047	<b>1.3</b>	4.3	MA	1952	<b>1.2</b>	3.9	ME	2058	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0110 0610	<b>0.6</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0	<b>24</b>	0253 0844	<b>0.6</b> <b>0.8</b>	2.0 2.6	<b>9</b>	0236 0822	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>24</b>	0342 1001	<b>0.6</b> <b>1.1</b>	2.0 3.6	<b>9</b>	0240 0852	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>24</b>	0318 0942	<b>0.7</b> <b>1.2</b>	2.3 3.9
FR	1124	<b>0.6</b>	2.0	SA	1301	<b>0.7</b>	2.3	MO	1326	<b>0.6</b>	2.0	TU	1544	<b>0.7</b>	2.3	WE	1446	<b>0.5</b>	1.6	TH	1624	<b>0.7</b>	2.3
VE	1832	<b>1.3</b>	4.3	SA	2027	<b>1.5</b>	4.9	LU	2023	<b>1.3</b>	4.3	MA	2152	<b>1.2</b>	3.9	ME	2100	<b>1.1</b>	3.6	JE	2157	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0214 0725	<b>0.6</b> <b>0.8</b>	2.0 2.6	<b>25</b>	0352 1004	<b>0.6</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0	<b>10</b>	0325 0923	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>25</b>	0421 1041	<b>0.6</b> <b>1.2</b>	2.0 3.9	<b>10</b>	0320 0952	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>25</b>	0356 1031	<b>0.6</b> <b>1.3</b>	2.0 4.3
SA	1220	<b>0.6</b>	2.0	SU	1426	<b>0.7</b>	2.3	TU	1449	<b>0.5</b>	1.6	WE	1655	<b>0.7</b>	2.3	TH	1613	<b>0.5</b>	1.6	FR	1726	<b>0.6</b>	2.0
SA	1937	<b>1.3</b>	4.3	DI	2136	<b>1.4</b>	4.6	MA	2135	<b>1.2</b>	3.9	ME	2255	<b>1.1</b>	3.6	JE	2208	<b>1.0</b>	3.3	VE	2252	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0315 0845	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>26</b>	0441 1059	<b>0.6</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0	<b>11</b>	0411 1019	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>26</b>	0458 1118	<b>0.6</b> <b>1.2</b>	2.0 3.9	<b>11</b>	0359 1048	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>26</b>	0432 1117	<b>0.6</b> <b>1.3</b>	2.0 4.3
SU	1336	<b>0.6</b>	2.0	MO	1553	<b>0.7</b>	2.3	WE	1613	<b>0.4</b>	1.3	TH	1753	<b>0.6</b>	2.0	FR	1733	<b>0.4</b>	1.3	SA	1821	<b>0.5</b>	1.6
DI	2055	<b>1.2</b>	3.9	LU	2241	<b>1.3</b>	4.3	ME	2240	<b>1.1</b>	3.6	JE	2349	<b>1.1</b>	3.6	VE	2316	<b>0.9</b>	3.0	SA	2341	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0410 0952	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>27</b>	0522 1137	<b>0.6</b> <b>1.0</b>	2.0 3.3	<b>12</b>	0452 1112	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>27</b>	0533 1154	<b>0.6</b> <b>1.3</b>	2.0 4.3	<b>12</b>	0442 1141	<b>0.4</b> <b>1.5</b>	1.3 4.9	<b>27</b>	0506 1202	<b>0.5</b> <b>1.4</b>	1.6 4.6
MO	1459	<b>0.5</b>	1.6	TU	1710	<b>0.6</b>	2.0	TH	1730	<b>0.3</b>	1.0	FR	1841	<b>0.5</b>	1.6	SA	1842	<b>0.3</b>	1.0	SU	1911	<b>0.5</b>	1.6
LU	2208	<b>1.2</b>	3.9	MA	2339	<b>1.2</b>	3.9	JE	2340	<b>1.1</b>	3.6	VE			SA				DI				
<b>13</b>	0459 1047	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>28</b>	0558 1206	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>13</b>	0533 1202	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>28</b>	0032 0604	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>13</b>	0020 0527	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>28</b>	0024 0539	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
TU	1619	<b>0.4</b>	1.3	WE	1810	<b>0.5</b>	1.6	FR	1838	<b>0.2</b>	0.7	SA	1231	<b>1.3</b>	4.3	SU	1232	<b>1.6</b>	5.2	MO	1243	<b>1.4</b>	4.6
MA	2312	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE				SA	1926	<b>0.4</b>	1.3	DI	1942	<b>0.2</b>	0.7	LU	1956	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0544 1137	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>29</b>	0029 0630	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>14</b>	0036 0613	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>29</b>	0108 0632	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>14</b>	0120 0615	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>29</b>	0106 0615	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
WE	1732	<b>0.3</b>	1.0	TH	1233	<b>1.2</b>	3.9	SA	1251	<b>1.5</b>	4.9	SU	1309	<b>1.4</b>	4.6	MO	1323	<b>1.7</b>	5.6	TU	1323	<b>1.5</b>	4.9
ME				JE	1859	<b>0.4</b>	1.3																