

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>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0605	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0544	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6
	0552	<b>1.2</b>	3.9		1157	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.7</b>	5.6		1219	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>1.7</b>	5.6
WE	1124	<b>0.7</b>	2.3	TH	1810	<b>1.7</b>	5.6	SA	1249	<b>0.7</b>	2.3	SU	1411	<b>0.5</b>	1.6	SU	1750	<b>1.2</b>	3.9	MO	1352	<b>0.5</b>	1.6
ME	1749	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA	1829	<b>1.3</b>	4.3	DI	1952	<b>1.1</b>	3.6	DI	2346	<b>0.6</b>	2.0	LU	1933	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0630	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0
	0643	<b>1.3</b>	4.3		0703	<b>1.5</b>	4.9		0728	<b>1.5</b>	4.9		0836	<b>1.7</b>	5.6		1319	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>1.6</b>	5.2
TH	1222	<b>0.8</b>	2.6	FR	1308	<b>0.6</b>	2.0	SU	1359	<b>0.8</b>	2.6	MO	1534	<b>0.6</b>	2.0	MO	1836	<b>1.1</b>	3.6	TU	1514	<b>0.5</b>	1.6
JE	1834	<b>1.5</b>	4.9	VE	1908	<b>1.5</b>	4.9	DI	1922	<b>1.2</b>	3.9	LU	2117	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2103	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0025	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0203	<b>0.6</b>	2.0
	0740	<b>1.3</b>	4.3		0806	<b>1.6</b>	5.2		0828	<b>1.5</b>	4.9		0950	<b>1.7</b>	5.6		0727	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.6</b>	5.2
FR	1332	<b>0.8</b>	2.6	SA	1426	<b>0.6</b>	2.0	MO	1518	<b>0.8</b>	2.6	TU	1657	<b>0.5</b>	1.6	TU	1435	<b>0.7</b>	2.3	WE	1637	<b>0.6</b>	2.0
VE	1927	<b>1.4</b>	4.6	SA	2017	<b>1.3</b>	4.3	LU	2032	<b>1.1</b>	3.6	MA	2244	<b>1.0</b>	3.3	MA	1942	<b>1.0</b>	3.3	ME	2233	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0219	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0
	0839	<b>1.4</b>	4.6		0912	<b>1.7</b>	5.6		0932	<b>1.6</b>	5.2		1059	<b>1.7</b>	5.6		0838	<b>1.6</b>	5.2		1037	<b>1.6</b>	5.2
SA	1450	<b>0.8</b>	2.6	SU	1548	<b>0.6</b>	2.0	TU	1636	<b>0.7</b>	2.3	WE	1803	<b>0.5</b>	1.6	WE	1557	<b>0.6</b>	2.0	TH	1740	<b>0.5</b>	1.6
SA	2029	<b>1.3</b>	4.3	DI	2136	<b>1.2</b>	3.9	MA	2152	<b>1.0</b>	3.3	ME	2350	<b>1.0</b>	3.3	ME	2113	<b>0.9</b>	3.0	JE	2334	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0
	0936	<b>1.5</b>	4.9		1016	<b>1.7</b>	5.6		1033	<b>1.7</b>	5.6		1157	<b>1.8</b>	5.9		0952	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.6</b>	5.2
SU	1607	<b>0.8</b>	2.6	MO	1705	<b>0.5</b>	1.6	WE	1740	<b>0.6</b>	2.0	TH	1854	<b>0.4</b>	1.3	TH	1708	<b>0.6</b>	2.0	FR	1826	<b>0.5</b>	1.6
DI	2137	<b>1.2</b>	3.9	LU	2253	<b>1.1</b>	3.6	ME	2304	<b>1.0</b>	3.3	JE				JE	2239	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>6</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0040	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6
	1028	<b>1.6</b>	5.2		1116	<b>1.8</b>	5.9		1128	<b>1.8</b>	5.9		0551	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>1.7</b>	5.6		0542	<b>0.5</b>	1.6
MO	1712	<b>0.7</b>	2.3	TU	1810	<b>0.5</b>	1.6	TH	1832	<b>0.5</b>	1.6	FR	1246	<b>1.8</b>	5.9	FR	1802	<b>0.4</b>	1.3	SA	1226	<b>1.6</b>	5.2
LU	2241	<b>1.2</b>	3.9	MA	2358	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	1934	<b>0.4</b>	1.3	VE	2343	<b>1.1</b>	3.6	SA	1902	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0003	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0504	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0056	<b>1.2</b>	3.9
	1114	<b>1.7</b>	5.6		1209	<b>1.9</b>	6.2		0523	<b>0.5</b>	1.6		0642	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>1.8</b>	5.9		0633	<b>0.4</b>	1.3
TU	1807	<b>0.6</b>	2.0	WE	1904	<b>0.4</b>	1.3	FR	1219	<b>1.9</b>	6.2	SA	1328	<b>1.8</b>	5.9	SA	1847	<b>0.3</b>	1.0	SU	1306	<b>1.6</b>	5.2
MA	2337	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE	1917	<b>0.4</b>	1.3	SA	2009	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	1932	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0054	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0155	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0035	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0128	<b>1.3</b>	4.3
	1159	<b>1.8</b>	5.9		0603	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.4</b>	1.3		0608	<b>0.3</b>	1.0		0718	<b>0.4</b>	1.3
WE	1854	<b>0.5</b>	1.6	TH	1258	<b>2.0</b>	6.6	SA	1308	<b>2.0</b>	6.6	SU	1405	<b>1.8</b>	5.9	SU	1247	<b>1.9</b>	6.2	MO	1341	<b>1.6</b>	5.2
ME				JE	1950	<b>0.4</b>	1.3	SA	1959	<b>0.3</b>	1.0	DI	2040	<b>0.4</b>	1.3	DI	1928	<b>0.2</b>	0.7	LU	1959	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0136	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0142	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0122	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6
	0552	<b>0.5</b>	1.6		0651	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.3</b>	1.0		0808	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.2</b>	0.7		0759	<b>0.3</b>	1.0
TH	1243	<b>2.0</b>	6.6	FR	1342	<b>2.0</b>	6.6	SU	1355	<b>2.1</b>	6.9	MO	1438	<b>1.8</b>	5.9	MO	1337	<b>1.9</b>	6.2	TU	1414	<b>1.6</b>	5.2
JE	1938	<b>0.4</b>	1.3	VE	2031	<b>0.4</b>	1.3	DI	2041	<b>0.2</b>	0.7	LU	2108	<b>0.4</b>	1.3	LU	2008	<b>0.1</b>	0.3	MA	2025	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0113	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0215	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0229	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0207	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0227	<b>1.5</b>	4.9
	0637	<b>0.4</b>	1.3		0736	<b>0.4</b>	1.3		0806	<b>0.2</b>	0.7		0848	<b>0.4</b>	1.3		0802	<b>0.1</b>	0.3		0837	<b>0.3</b>	1.0
FR	1326	<b>2.1</b>	6.9	SA	1422	<b>2.0</b>	6.6	MO	1442	<b>2.1</b>	6.9	TU	1509	<b>1.7</b>	5.6	TU	1425	<b>1.9</b>	6.2	WE	1444	<b>1.5</b>	4.9
VE	2021	<b>0.3</b>	1.0	SA	2109	<b>0.4</b>	1.3	LU	2121	<b>0.1</b>	0.3	MA	2134	<b>0.4</b>	1.3	MA	2047	<b>0.1</b>	0.3	ME	2049	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0159	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0251	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0329	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0252	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0256	<b>1.6</b>	5.2
	0724	<b>0.4</b>	1.3		0817	<b>0.4</b>	1.3		0859	<b>0.2</b>	0.7		0926	<b>0.4</b>	1.3		0856	<b>0.1</b>	0.3		0914	<b>0.3</b>	1.0
SA	1411	<b>2.1</b>	6.9	SU	1459	<b>1.9</b>	6.2	TU	1528	<b>2.0</b>	6.6	WE	1539	<b>1.6</b>	5.2	WE	1512	<b>1.8</b>	5.9	TH	1514	<b>1.4</b>	4.6
SA	2104	<b>0.3</b>	1.0	DI	2143	<b>0.4</b>	1.3	MA	2201	<b>0.1</b>	0.3	ME	2159	<b>0.4</b>	1.3	ME	2125	<b>0.1</b>	0.3	JE	2113	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0245	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0326	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0336	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0325	<b>1.6</b>	5.2
	0812	<b>0.3</b>	1.0		0857	<b>0.4</b>	1.3		0954	<b>0.2</b>	0.7		1004	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.1</b>	0.3		0951	<b>0.4</b>	1.3
SU	1456	<b>2.1</b>	6.9	MO	1532	<b>1.9</b>	6.2	WE	1615	<b>1.9</b>	6.2	TH	1609	<b>1.5</b>	4.9	TH	1559	<b>1.7</b>	5.6	FR	1545	<b>1.4</b>	4.6
DI	2147	<b>0.2</b>	0.7	LU	2215	<b>0.4</b>	1.3	ME	2240	<b>0.2</b>	0.7	JE	2224	<b>0.4</b>	1.3	JE	2204	<b>0.2</b>	0.7	VE	2137	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0359	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0448	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0431	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0355	<b>1.7</b>	5.6
	0902	<b>0.3</b>	1.0		0937	<b>0.5</b>	1.6		1051	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.5</b>	1.6		1044	<b>0.1</b>	0.3		1029	<b>0.4</b>	1.3
MO	1542	<b>2.1</b>	6.9	TU	1605	<b>1.8</b>	5.9	TH	1702	<b>1.7</b>	5.6	FR	1640	<b>1.4</b>	4.6	FR	1647	<b>1.5</b>	4.9	SA	1617	<b>1.3</b>	4.3
LU	2230	<b>0.2</b>	0.7	MA	2245	<b>0.4</b>	1.3	JE	2320	<b>0.3</b>	1.0	VE	2249	<b>0.5</b>	1.6	VE	2242	<b>0.3</b>	1.0	SA	2201	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0420	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0537	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0505	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0506	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6
	0955	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.6</b>	2.0		1141	<b>0.3</b>	1.0		1111	<b>0.4</b>	1.3
TU	1629	<b>2.0</b>	6.6	WE	1637	<b>1.6</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>	0646	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0237	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0427	<b>0.7</b>	2.3
WE	1404	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>1.5</b>	4.9		0730	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.5</b>	4.9	MO	0933	<b>1.5</b>	4.9		1012	<b>1.3</b>	4.3
ME	1920	<b>1.0</b>	3.3	TH	1557	<b>0.6</b>	2.0	FR	1445	<b>0.5</b>	1.6	SA	1555	<b>0.6</b>	2.0	MO	1554	<b>0.4</b>	1.3	TU	1613	<b>0.6</b>	2.0
				JE	2204	<b>1.0</b>	3.3	VE	2041	<b>1.1</b>	3.6	SA	2216	<b>1.2</b>	3.9	LU	2225	<b>1.6</b>	5.2	MA	2254	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0304	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0439	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3
	0756	<b>1.6</b>	5.2		1002	<b>1.5</b>	4.9		0846	<b>1.6</b>	5.2		1013	<b>1.4</b>	4.6		1041	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>1.2</b>	3.9
TH	1520	<b>0.6</b>	2.0	FR	1655	<b>0.6</b>	2.0	SA	1545	<b>0.5</b>	1.6	SU	1638	<b>0.6</b>	2.0	TU	1643	<b>0.4</b>	1.3	WE	1652	<b>0.6</b>	2.0
JE	2053	<b>0.9</b>	3.0	VE	2302	<b>1.1</b>	3.6	SA	2156	<b>1.2</b>	3.9	DI	2302	<b>1.4</b>	4.6	MA	2317	<b>1.8</b>	5.9	ME	2334	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0328	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0
	0916	<b>1.6</b>	5.2		1103	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.6</b>	5.2		1107	<b>1.4</b>	4.6		1144	<b>1.4</b>	4.6		1155	<b>1.2</b>	3.9
FR	1628	<b>0.5</b>	1.6	SA	1739	<b>0.5</b>	1.6	SU	1638	<b>0.4</b>	1.3	MO	1716	<b>0.6</b>	2.0	WE	1731	<b>0.4</b>	1.3	TH	1730	<b>0.6</b>	2.0
VE	2219	<b>1.0</b>	3.3	SA	2346	<b>1.2</b>	3.9	DI	2254	<b>1.4</b>	4.6	LU	2340	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE			
<b>4</b>	0335	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0006	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0013	<b>1.8</b>	5.9
	1028	<b>1.7</b>	5.6		1153	<b>1.5</b>	4.9		1105	<b>1.6</b>	5.2		1154	<b>1.3</b>	4.3		0645	<b>0.3</b>	1.0		0703	<b>0.5</b>	1.6
SA	1722	<b>0.4</b>	1.3	SU	1814	<b>0.5</b>	1.6	MO	1725	<b>0.3</b>	1.0	TU	1749	<b>0.5</b>	1.6	TH	1241	<b>1.4</b>	4.6	FR	1240	<b>1.2</b>	3.9
SA	2320	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2344	<b>1.6</b>	5.2	MA				JE	1817	<b>0.4</b>	1.3	VE	1808	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0022	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0015	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0054	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0052	<b>1.9</b>	6.2
	1130	<b>1.7</b>	5.6		0619	<b>0.5</b>	1.6		1204	<b>1.6</b>	5.2		0643	<b>0.5</b>	1.6		0739	<b>0.2</b>	0.7		0745	<b>0.5</b>	1.6
SU	1808	<b>0.3</b>	1.0	MO	1234	<b>1.5</b>	4.9	TU	1809	<b>0.3</b>	1.0	WE	1235	<b>1.3</b>	4.3	FR	1336	<b>1.3</b>	4.3	SA	1322	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU	1844	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	1820	<b>0.5</b>	1.6	VE	1903	<b>0.4</b>	1.3	SA	1846	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0011	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0054	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0141	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0131	<b>2.0</b>	6.6
	0601	<b>0.3</b>	1.0		0704	<b>0.4</b>	1.3		0653	<b>0.2</b>	0.7		0725	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.2</b>	0.7		0826	<b>0.4</b>	1.3
MO	1225	<b>1.7</b>	5.6	TU	1311	<b>1.4</b>	4.6	WE	1258	<b>1.5</b>	4.9	TH	1314	<b>1.3</b>	4.3	SA	1426	<b>1.3</b>	4.3	SA	1403	<b>1.2</b>	3.9
LU	1850	<b>0.2</b>	0.7	MA	1911	<b>0.4</b>	1.3	ME	1852	<b>0.2</b>	0.7	JE	1851	<b>0.5</b>	1.6	SA	1947	<b>0.4</b>	1.3	DI	1924	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0115	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0120	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0228	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0211	<b>2.0</b>	6.6
	0700	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.1</b>	0.3		0804	<b>0.4</b>	1.3		0921	<b>0.2</b>	0.7		0908	<b>0.4</b>	1.3
TU	1317	<b>1.7</b>	5.6	WE	1345	<b>1.4</b>	4.6	TH	1351	<b>1.5</b>	4.9	FR	1351	<b>1.3</b>	4.3	SU	1514	<b>1.3</b>	4.3	MO	1444	<b>1.2</b>	3.9
MA	1930	<b>0.1</b>	0.3	ME	1938	<b>0.4</b>	1.3	JE	1933	<b>0.2</b>	0.7	VE	1921	<b>0.5</b>	1.6	DI	2031	<b>0.4</b>	1.3	LU	2005	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0153	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0200	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0154	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0315	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0252	<b>2.0</b>	6.6
	0756	<b>0.1</b>	0.3		0822	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.0</b>	0.0		0842	<b>0.4</b>	1.3		1010	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>0.4</b>	1.3
WE	1408	<b>1.7</b>	5.6	TH	1418	<b>1.4</b>	4.6	FR	1441	<b>1.4</b>	4.6	SA	1427	<b>1.2</b>	3.9	MO	1559	<b>1.2</b>	3.9	TU	1528	<b>1.2</b>	3.9
ME	2009	<b>0.1</b>	0.3	JE	2003	<b>0.4</b>	1.3	VE	2015	<b>0.3</b>	1.0	SA	1953	<b>0.5</b>	1.6	LU	2115	<b>0.5</b>	1.6	MA	2048	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0225	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0223	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0245	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0229	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0400	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0335	<b>2.0</b>	6.6
	0849	<b>0.0</b>	0.0		0859	<b>0.3</b>	1.0		0931	<b>0.1</b>	0.3		0922	<b>0.4</b>	1.3		1058	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.4</b>	1.3
TH	1457	<b>1.6</b>	5.2	FR	1451	<b>1.3</b>	4.3	SA	1530	<b>1.3</b>	4.3	SU	1504	<b>1.2</b>	3.9	TU	1645	<b>1.2</b>	3.9	WE	1613	<b>1.2</b>	3.9
JE	2049	<b>0.2</b>	0.7	VE	2029	<b>0.4</b>	1.3	SA	2056	<b>0.3</b>	1.0	DI	2026	<b>0.5</b>	1.6	MA	2201	<b>0.5</b>	1.6	ME	2135	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0309	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0253	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0330	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0306	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0446	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6
	0941	<b>0.0</b>	0.0		0936	<b>0.3</b>	1.0		1022	<b>0.1</b>	0.3		1003	<b>0.4</b>	1.3		1146	<b>0.4</b>	1.3		1118	<b>0.4</b>	1.3
FR	1545	<b>1.5</b>	4.9	SA	1524	<b>1.3</b>	4.3	SU	1617	<b>1.3</b>	4.3	MO	1543	<b>1.2</b>	3.9	WE	1731	<b>1.2</b>	3.9	TH	1702	<b>1.2</b>	3.9
VE	2127	<b>0.2</b>	0.7	SA	2056	<b>0.5</b>	1.6	DI	2137	<b>0.4</b>	1.3	LU	2101	<b>0.5</b>	1.6	ME	2249	<b>0.6</b>	2.0	JE	2228	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0353	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0326	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0416	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0346	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0508	<b>1.9</b>	6.2
	1034	<b>0.1</b>	0.3		1015	<b>0.4</b>	1.3		1114	<b>0.3</b>	1.0		1047	<b>0.4</b>	1.3		1233	<b>0.5</b>	1.6		1202	<b>0.4</b>	1.3
SA	1632	<b>1.3</b>	4.3	SU	1558	<b>1.2</b>	3.9	MO	1705	<b>1.2</b>	3.9	TU	1624	<b>1.2</b>	3.9	TH	1822	<b>1.2</b>	3.9	FR	1756	<b>1.3</b>	4.3
SA	2206	<b>0.3</b>	1.0	DI	2125	<b>0.5</b>	1.6	LU	2220	<b>0.5</b>	1.6	MA	2141	<b>0.5</b>	1.6	JE	2344	<b>0.7</b>	2.3	VE	2329	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0438	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0402	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0505	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0429	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0621	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0559	<b>1.8</b>	5.9
	1128	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.4</b>	1.3		1134	<b>0.4</b>	1.3		1319	<b>0.6</b>	2.0		1248	<b>0.4</b>	1.3
SU	1721	<b>1.2</b>	3.9	MO	1635	<b>1.1</b>	3.6	TU	1755	<b>1.1</b>	3.6	WE	1710	<b>1.1</b>	3.6	FR	1919	<b>1.2</b>	3.9	SA	1855	<b>1.4</b>	4.6
DI	2247	<b>0.4</b>	1.3	LU	2158	<b>0.5</b>	1.6	MA	2308	<b>0.6</b>	2.0	ME	2227	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA			
<b>13</b>	0527	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0441	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0556	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0516	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0
	1226	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.5</b>	1.6		1305	<b>0.5</b>	1.6		1225	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>1.5</b>	4.9		0655	<b>1.6</b>	5.2
MO	1813	<b>1.1</b>	3.6	TU	1715	<b>1.1</b>	3.6	WE	1854	<b>1.1</b>	3.6	TH	1806	<b>1.1</b>	3.6	SA	1405	<b>0.6</b>	2.0	SU	1334	<b>0.5</b>	1.6
LU	2332	<b>0.5</b>	1.6	MA	2236	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2324	<b>0.6</b>	2.0	SA	2020	<b>1.3</b>	4.3	DI	1956	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0621	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0610	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0
	1331	<b>0.5</b>	1.6		1239	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>1.6</b>	5.2		1317	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.5</b>	4.9
TU	1916	<b>1.0</b>	3.3	WE	1807	<b>1.0</b>	3.3	TH	1405	<b>0.6</b>	2.0	FR	1911	<b>1.2</b>	3.9	SU	1449	<b>0.6</b>	2.0	MO	1423	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME	2325	<b>0.6</b>	2.0																

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>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0635	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0112	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2
	1021	<b>1.3</b>	4.3		1018	<b>1.2</b>	3.9		1220	<b>1.2</b>	3.9		1142	<b>1.1</b>	3.6		0749	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>0.4</b>	1.3
WE	1606	<b>0.5</b>	1.6	TH	1556	<b>0.7</b>	2.3	SA	1736	<b>0.5</b>	1.6	SU	1704	<b>0.6</b>	2.0	TU	1334	<b>1.3</b>	4.3	WE	1255	<b>1.4</b>	4.6
ME	2255	<b>1.9</b>	6.2	JE	2255	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI				MA	1912	<b>0.4</b>	1.3	ME	1843	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0034	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0003	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0153	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0115	<b>1.9</b>	6.2
	1128	<b>1.3</b>	4.3		1116	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>0.4</b>	1.3		0700	<b>0.5</b>	1.6		0822	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.3</b>	1.0
TH	1659	<b>0.5</b>	1.6	FR	1644	<b>0.6</b>	2.0	SU	1310	<b>1.2</b>	3.9	MO	1232	<b>1.2</b>	3.9	WE	1409	<b>1.4</b>	4.6	TH	1339	<b>1.6</b>	5.2
JE	2349	<b>2.0</b>	6.6	VE	2342	<b>1.8</b>	5.9	DI	1830	<b>0.5</b>	1.6	LU	1759	<b>0.5</b>	1.6	ME	1956	<b>0.4</b>	1.3	JE	1937	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0639	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0640	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0123	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0050	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0229	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0201	<b>1.9</b>	6.2
	1229	<b>1.2</b>	3.9		1208	<b>1.1</b>	3.6		0812	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.4</b>	1.3		0852	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.2</b>	0.7
FR	1751	<b>0.5</b>	1.6	SA	1732	<b>0.6</b>	2.0	MO	1354	<b>1.2</b>	3.9	TU	1318	<b>1.3</b>	4.3	TH	1442	<b>1.4</b>	4.6	FR	1422	<b>1.7</b>	5.6
VE				SA				LU	1919	<b>0.4</b>	1.3	MA	1852	<b>0.4</b>	1.3	JE	2037	<b>0.4</b>	1.3	VE	2031	<b>0.1</b>	0.3
<b>4</b>	0041	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0208	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0136	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0302	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0248	<b>1.8</b>	5.9
	0733	<b>0.3</b>	1.0		0725	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.3</b>	1.0		0920	<b>0.5</b>	1.6		0858	<b>0.2</b>	0.7
SA	1322	<b>1.2</b>	3.9	SU	1255	<b>1.2</b>	3.9	TU	1434	<b>1.3</b>	4.3	WE	1403	<b>1.4</b>	4.6	FR	1513	<b>1.5</b>	4.9	SA	1507	<b>1.8</b>	5.9
SA	1841	<b>0.4</b>	1.3	DI	1818	<b>0.5</b>	1.6	MA	2004	<b>0.4</b>	1.3	ME	1944	<b>0.3</b>	1.0	VE	2117	<b>0.4</b>	1.3	SA	2124	<b>0.1</b>	0.3
<b>5</b>	0130	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0111	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0249	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0222	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0336	<b>1.7</b>	5.6
	0823	<b>0.3</b>	1.0		0807	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.4</b>	1.3		0858	<b>0.3</b>	1.0		0946	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.3</b>	1.0
SU	1411	<b>1.2</b>	3.9	MO	1340	<b>1.2</b>	3.9	WE	1512	<b>1.3</b>	4.3	TH	1448	<b>1.5</b>	4.9	SA	1545	<b>1.5</b>	4.9	SU	1552	<b>1.9</b>	6.2
DI	1929	<b>0.4</b>	1.3	LU	1905	<b>0.4</b>	1.3	ME	2048	<b>0.4</b>	1.3	JE	2037	<b>0.3</b>	1.0	SA	2157	<b>0.4</b>	1.3	DI	2218	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0218	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0155	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0326	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0307	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0424	<b>1.6</b>	5.2
	0910	<b>0.3</b>	1.0		0848	<b>0.4</b>	1.3		1002	<b>0.4</b>	1.3		0937	<b>0.2</b>	0.7		1012	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.3</b>	1.0
MO	1456	<b>1.2</b>	3.9	TU	1425	<b>1.2</b>	3.9	TH	1548	<b>1.4</b>	4.6	FR	1534	<b>1.6</b>	5.2	SU	1617	<b>1.6</b>	5.2	MO	1639	<b>1.9</b>	6.2
LU	2015	<b>0.4</b>	1.3	MA	1952	<b>0.4</b>	1.3	JE	2131	<b>0.5</b>	1.6	VE	2130	<b>0.2</b>	0.7	DI	2238	<b>0.5</b>	1.6	LU	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0303	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0239	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0401	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0353	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0514	<b>1.4</b>	4.6
	0954	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.3</b>	1.0		1034	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.3</b>	1.0		1037	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>0.4</b>	1.3
TU	1538	<b>1.2</b>	3.9	WE	1510	<b>1.3</b>	4.3	FR	1623	<b>1.4</b>	4.6	SA	1620	<b>1.7</b>	5.6	MO	1651	<b>1.6</b>	5.2	TU	1729	<b>1.9</b>	6.2
MA	2100	<b>0.5</b>	1.6	ME	2041	<b>0.4</b>	1.3	VE	2214	<b>0.5</b>	1.6	SA	2226	<b>0.3</b>	1.0	LU	2321	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>8</b>	0345	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0323	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0435	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0440	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0016	<b>0.4</b>	1.3
	1035	<b>0.4</b>	1.3		1010	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.5</b>	1.6		1054	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.6</b>	2.0		0608	<b>1.3</b>	4.3
WE	1619	<b>1.3</b>	4.3	TH	1557	<b>1.4</b>	4.6	SA	1659	<b>1.4</b>	4.6	SU	1708	<b>1.7</b>	5.6	TU	1730	<b>1.6</b>	5.2	WE	1143	<b>0.5</b>	1.6
ME	2145	<b>0.5</b>	1.6	JE	2133	<b>0.4</b>	1.3	SA	2259	<b>0.6</b>	2.0	DI	2325	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	1827	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0426	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0409	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0509	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0529	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0010	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6
	1115	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.3</b>	1.0		1133	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.4</b>	1.3		0548	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>1.1</b>	3.6
TH	1659	<b>1.3</b>	4.3	FR	1645	<b>1.4</b>	4.6	SU	1739	<b>1.5</b>	4.9	MO	1759	<b>1.8</b>	5.9	WE	1135	<b>0.7</b>	2.3	TH	1236	<b>0.6</b>	2.0
JE	2231	<b>0.6</b>	2.0	VE	2229	<b>0.4</b>	1.3	DI	2348	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME	1816	<b>1.6</b>	5.2	JE	1936	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0455	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0546	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0
	1152	<b>0.5</b>	1.6		1131	<b>0.3</b>	1.0		1204	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>1.4</b>	4.6		0634	<b>1.1</b>	3.6		0837	<b>1.1</b>	3.6
FR	1743	<b>1.3</b>	4.3	SA	1735	<b>1.5</b>	4.9	MO	1822	<b>1.5</b>	4.9	TU	1218	<b>0.5</b>	1.6	TH	1214	<b>0.7</b>	2.3	FR	1344	<b>0.7</b>	2.3
VE	2321	<b>0.7</b>	2.3	SA	2330	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1855	<b>1.8</b>	5.9	JE	1913	<b>1.6</b>	5.2	VE	2058	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0545	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0545	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0220	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0
	1228	<b>0.6</b>	2.0		1213	<b>0.4</b>	1.3		0628	<b>1.3</b>	4.3		0725	<b>1.2</b>	3.9		0736	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.1</b>	3.6
SA	1829	<b>1.3</b>	4.3	SU	1829	<b>1.6</b>	5.2	TU	1237	<b>0.7</b>	2.3	WE	1308	<b>0.6</b>	2.0	FR	1307	<b>0.7</b>	2.3	SA	1504	<b>0.7</b>	2.3
SA				DI				MA	1912	<b>1.5</b>	4.9	ME	2002	<b>1.7</b>	5.6	VE	2023	<b>1.6</b>	5.2	SA	2216	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0340	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0
	0627	<b>1.5</b>	4.9		0639	<b>1.5</b>	4.9		0718	<b>1.2</b>	3.9		0842	<b>1.1</b>	3.6		0900	<b>1.0</b>	3.3		1108	<b>1.1</b>	3.6
SU	1305	<b>0.6</b>	2.0	MO	1256	<b>0.5</b>	1.6	WE	1317	<b>0.7</b>	2.3	TH	1408	<b>0.6</b>	2.0	SA	1417	<b>0.7</b>	2.3	SU	1621	<b>0.6</b>	2.0
DI	1920	<b>1.4</b>	4.6	LU	1926	<b>1.6</b>	5.2	ME	2009	<b>1.5</b>	4.9	JE	2117	<b>1.7</b>	5.6	SA	2137	<b>1.6</b>	5.2	DI	2319	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0148	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0450	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0602	<b>0.5</b>	1.6
	0715	<b>1.4</b>	4.6		0740	<b>1.4</b>	4.6		0821	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.1</b>	3.6		1020	<b>1.0</b>	3.3		1155	<b>1.2</b>	3.9
MO	1343	<b>0.7</b>	2.3	TU	1344	<b>0.5</b>	1.6	TH	1405	<b>0.7</b>	2.3	FR	1517	<b>0.6</b>	2.0	SU	1534	<b>0.7</b>	2.3	MO	1724	<b>0.5</b>	1.6
LU	2015	<b>1.4</b>	4.6	MA	2029	<b>1.7</b>	5.6	JE	2113	<b>1.6</b>	5.2	VE	2230	<b>1.8</b>	5.9	DI	2242	<b>1.7</b>	5.6	LU			
<b>14</b>	0231	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6
	0811	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.2</b>	3.9		0934	<b>1.1</b>	3.6		1118	<b>1.1</b>	3.6		1121	<b>1.1</b>	3.6		0640	<b>0.5</b>	1.6
TU	1424	<b>0.7</b>	2.3	WE	1437	<b>0.6</b>	2.0	FR	1503	<b>0.7</b>	2.3	SA											

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>	0130	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0207	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0213	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0213	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0249	<b>1.3</b>	4.3
TH	0741	<b>0.5</b>	1.6		0702	<b>0.3</b>	1.0		0747	<b>0.5</b>	1.6		0747	<b>0.3</b>	1.0		0737	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.4</b>	1.3
JE	1340	<b>1.5</b>	4.9	FR	1312	<b>1.8</b>	5.9	SU	1408	<b>1.8</b>	5.9	MO	1420	<b>2.2</b>	7.2	TU	1416	<b>1.9</b>	6.2	WE	1454	<b>2.2</b>	7.2
	1945	<b>0.4</b>	1.3	VE	1930	<b>0.1</b>	0.3	DI	2047	<b>0.4</b>	1.3	LU	2106	<b>0.1</b>	0.3	MA	2110	<b>0.4</b>	1.3	ME	2149	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0203	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0238	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0303	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0248	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3
FR	0808	<b>0.5</b>	1.6		0741	<b>0.2</b>	0.7		0813	<b>0.5</b>	1.6		0830	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.5</b>	1.6		0854	<b>0.4</b>	1.3
VE	1410	<b>1.6</b>	5.2	SA	1356	<b>1.9</b>	6.2	MO	1438	<b>1.8</b>	5.9	TU	1507	<b>2.2</b>	7.2	WE	1452	<b>2.0</b>	6.6	TH	1541	<b>2.1</b>	6.9
	2025	<b>0.3</b>	1.0	SA	2023	<b>0.1</b>	0.3	LU	2123	<b>0.4</b>	1.3	MA	2159	<b>0.2</b>	0.7	ME	2149	<b>0.4</b>	1.3	JE	2237	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0235	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0310	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0323	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0423	<b>1.2</b>	3.9
SA	0833	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.6</b>	2.0		0914	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.5</b>	1.6
SA	1439	<b>1.7</b>	5.6	SU	1441	<b>2.0</b>	6.6	TU	1511	<b>1.9</b>	6.2	WE	1555	<b>2.1</b>	6.9	TH	1529	<b>2.0</b>	6.6	FR	1628	<b>2.0</b>	6.6
SA	2102	<b>0.4</b>	1.3	DI	2115	<b>0.1</b>	0.3	MA	2202	<b>0.4</b>	1.3	ME	2252	<b>0.3</b>	1.0	JE	2230	<b>0.5</b>	1.6	VE	2325	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0305	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0319	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0343	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0402	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9
SU	0857	<b>0.5</b>	1.6		0900	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.6</b>	2.0
DI	1508	<b>1.7</b>	5.6	MO	1526	<b>2.1</b>	6.9	WE	1545	<b>1.8</b>	5.9	TH	1646	<b>2.0</b>	6.6	FR	1609	<b>1.9</b>	6.2	SA	1715	<b>1.9</b>	6.2
	2140	<b>0.4</b>	1.3	LU	2208	<b>0.1</b>	0.3	ME	2243	<b>0.5</b>	1.6	JE	2347	<b>0.4</b>	1.3	VE	2314	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>5</b>	0336	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0408	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0534	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6
MO	0921	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.4</b>	1.3		0938	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.6</b>	2.0		0600	<b>1.2</b>	3.9
LU	1539	<b>1.7</b>	5.6	TU	1614	<b>2.0</b>	6.6	TH	1624	<b>1.8</b>	5.9	FR	1739	<b>1.9</b>	6.2	SA	1653	<b>1.9</b>	6.2	SU	1124	<b>0.6</b>	2.0
	2218	<b>0.5</b>	1.6	MA	2304	<b>0.2</b>	0.7	JE	2329	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA			DI	1802	<b>1.7</b>	5.6	
<b>6</b>	0407	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0457	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0
TU	0946	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>1.1</b>	3.6		0535	<b>1.1</b>	3.6		0656	<b>1.2</b>	3.9
MA	1612	<b>1.7</b>	5.6	WE	1705	<b>2.0</b>	6.6	FR	1708	<b>1.8</b>	5.9	SA	1146	<b>0.7</b>	2.3	SU	1053	<b>0.6</b>	2.0	MO	1227	<b>0.7</b>	2.3
	2259	<b>0.5</b>	1.6	ME				VE				SA	1839	<b>1.7</b>	5.6	DI	1741	<b>1.8</b>	5.9	LU	1853	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0441	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0143	<b>0.6</b>	2.0
WE	1014	<b>0.6</b>	2.0		0553	<b>1.2</b>	3.9		0545	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>1.1</b>	3.6		0636	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>1.3</b>	4.3
ME	1650	<b>1.7</b>	5.6	TH	1112	<b>0.6</b>	2.0	SA	1100	<b>0.7</b>	2.3	SU	1257	<b>0.7</b>	2.3	MO	1158	<b>0.7</b>	2.3	TU	1341	<b>0.8</b>	2.6
	2345	<b>0.6</b>	2.0	JE	1802	<b>1.8</b>	5.9	SA	1801	<b>1.7</b>	5.6	DI	1946	<b>1.6</b>	5.2	LU	1838	<b>1.7</b>	5.6	MA	1951	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0227	<b>0.6</b>	2.0
TH	1045	<b>0.7</b>	2.3		0658	<b>1.1</b>	3.6		0651	<b>1.1</b>	3.6		0900	<b>1.2</b>	3.9		0746	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.4</b>	4.6
JE	1734	<b>1.7</b>	5.6	FR	1210	<b>0.7</b>	2.3	SU	1203	<b>0.7</b>	2.3	MO	1420	<b>0.8</b>	2.6	TU	1319	<b>0.7</b>	2.3	WE	1501	<b>0.8</b>	2.6
				VE	1910	<b>1.7</b>	5.6	DI	1906	<b>1.7</b>	5.6	LU	2057	<b>1.5</b>	4.9	MA	1944	<b>1.6</b>	5.2	ME	2054	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0311	<b>0.7</b>	2.3
FR	0602	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>1.1</b>	3.6		0815	<b>1.1</b>	3.6		1001	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.4</b>	4.6		0955	<b>1.5</b>	4.9
VE	1126	<b>0.7</b>	2.3	SA	1323	<b>0.7</b>	2.3	MO	1327	<b>0.7</b>	2.3	TU	1541	<b>0.7</b>	2.3	WE	1446	<b>0.7</b>	2.3	TH	1617	<b>0.8</b>	2.6
	1830	<b>1.6</b>	5.2	SA	2030	<b>1.6</b>	5.2	LU	2020	<b>1.6</b>	5.2	MA	2202	<b>1.4</b>	4.6	ME	2056	<b>1.5</b>	4.9	JE	2159	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0149	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0336	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0354	<b>0.7</b>	2.3
SA	0707	<b>1.0</b>	3.3		0944	<b>1.1</b>	3.6		0930	<b>1.2</b>	3.9		1049	<b>1.4</b>	4.6		0955	<b>1.6</b>	5.2		1043	<b>1.6</b>	5.2
SA	1224	<b>0.7</b>	2.3	SU	1448	<b>0.7</b>	2.3	TU	1459	<b>0.7</b>	2.3	WE	1650	<b>0.7</b>	2.3	TH	1607	<b>0.6</b>	2.0	FR	1722	<b>0.7</b>	2.3
SA	1940	<b>1.6</b>	5.2	DI	2147	<b>1.6</b>	5.2	MA	2133	<b>1.6</b>	5.2	ME	2258	<b>1.4</b>	4.6	JE	2207	<b>1.4</b>	4.6	VE	2258	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0304	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0436	<b>0.7</b>	2.3
SU	0837	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.4</b>	4.6		1129	<b>1.5</b>	4.9		1048	<b>1.7</b>	5.6		1126	<b>1.7</b>	5.6
DI	1344	<b>0.7</b>	2.3	MO	1607	<b>0.7</b>	2.3	WE	1619	<b>0.6</b>	2.0	TH	1747	<b>0.6</b>	2.0	FR	1717	<b>0.5</b>	1.6	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0
	2058	<b>1.6</b>	5.2	LU	2250	<b>1.6</b>	5.2	ME	2237	<b>1.6</b>	5.2	JE	2345	<b>1.4</b>	4.6	VE	2312	<b>1.4</b>	4.6	SA	2349	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0
MO	0959	<b>1.1</b>	3.6		1128	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>1.6</b>	5.2		1204	<b>1.7</b>	5.6		1139	<b>1.9</b>	6.2		1206	<b>1.8</b>	5.9
LU	1513	<b>0.7</b>	2.3	TU	1712	<b>0.6</b>	2.0	TH	1727	<b>0.4</b>	1.3	FR	1835	<b>0.5</b>	1.6	SA	1819	<b>0.3</b>	1.0	SU	1859	<b>0.6</b>	2.0
	2208	<b>1.7</b>	5.6	MA	2340	<b>1.6</b>	5.2	JE	2336	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA			DI				
<b>13</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0026	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0012	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9
TU	1057	<b>1.2</b>	3.9		1205	<b>1.4</b>	4.6		1203	<b>1.8</b>	5.9		0606	<b>0.6</b>	2.0		0548	<b>0.4</b>	1.3		0555	<b>0.6</b>	2.0
MA	1631	<b>0.6</b>	2.0	WE	1805	<b>0.5</b>	1.6	FR	1826	<b>0.3</b>	1.0	SA	1237	<b>1.8</b>	5.9	SU	1228	<b>2.1</b>	6.9	MO	1244	<b>1.9</b>	6.2
	2308	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE				SA	1916	<b>0.5</b>	1.6	DI	1915	<b>0.2</b>	0.7	LU	1940	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0023	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0108	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0113	<b>1.2</b>	3.9
WE	1145	<b>1.4</b>	4.6		0627	<b>0.5</b>	1.6		0623	<b>0.3</b>	1.0		0637	<b>0.6</b>	2.0		0635	<b>0.4</b>	1.3		0633	<b>0.6</b>	2.0
ME	1736	<b>0.4</b>	1.3	TH	1238	<b>1.6</b>	5.2	SA	1248	<b>2.0</b>	6.6	SU	1310	<b>1.8</b>	5.9	MO							