

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>	0619	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0656	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0007	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0551	<b>1.2</b>	3.9
	1110	<b>0.8</b>	2.6		1212	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>1.2</b>	3.9		0708	<b>1.2</b>	3.9		1142	<b>0.4</b>	1.3		1204	<b>0.4</b>	1.3
FR	1639	<b>1.3</b>	4.3	SA	1731	<b>1.3</b>	4.3	MO	1238	<b>0.6</b>	2.0	TU	1307	<b>0.5</b>	1.6	MO	1717	<b>1.1</b>	3.6	TU	1754	<b>1.1</b>	3.6
VE	2353	<b>0.2</b>	0.7	SA				LU	1759	<b>1.1</b>	3.6	MA	1839	<b>1.0</b>	3.3	LU	2341	<b>0.1</b>	0.3	MA	2354	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0654	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0030	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0040	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0617	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0613	<b>1.2</b>	3.9
	1155	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>1.2</b>	3.9		0733	<b>1.2</b>	3.9		0734	<b>1.1</b>	3.6		1222	<b>0.3</b>	1.0		1234	<b>0.4</b>	1.3
SA	1716	<b>1.3</b>	4.3	SU	1255	<b>0.8</b>	2.6	TU	1327	<b>0.6</b>	2.0	WE	1346	<b>0.5</b>	1.6	TU	1800	<b>1.1</b>	3.6	WE	1831	<b>1.0</b>	3.3
SA				DI	1809	<b>1.2</b>	3.9	MA	1845	<b>1.1</b>	3.6	ME	1920	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME			
<b>3</b>	0026	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0014	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3
	0732	<b>1.2</b>	3.9		0804	<b>1.2</b>	3.9		0810	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>1.1</b>	3.6		0649	<b>1.3</b>	4.3		0635	<b>1.1</b>	3.6
SU	1244	<b>0.8</b>	2.6	MO	1341	<b>0.7</b>	2.3	WE	1420	<b>0.5</b>	1.6	TH	1430	<b>0.5</b>	1.6	WE	1305	<b>0.3</b>	1.0	TH	1306	<b>0.3</b>	1.0
DI	1756	<b>1.2</b>	3.9	LU	1849	<b>1.1</b>	3.6	ME	1937	<b>1.0</b>	3.3	JE	2007	<b>0.8</b>	2.6	ME	1847	<b>1.0</b>	3.3	JE	1910	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0100	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6
	0813	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.2</b>	3.9		0850	<b>1.2</b>	3.9		0832	<b>1.1</b>	3.6		0724	<b>1.2</b>	3.9		0659	<b>1.1</b>	3.6
MO	1340	<b>0.8</b>	2.6	TU	1434	<b>0.7</b>	2.3	TH	1522	<b>0.5</b>	1.6	FR	1525	<b>0.5</b>	1.6	TH	1351	<b>0.3</b>	1.0	FR	1342	<b>0.4</b>	1.3
LU	1841	<b>1.1</b>	3.6	MA	1934	<b>0.9</b>	3.0	JE	2041	<b>0.9</b>	3.0	VE	2116	<b>0.8</b>	2.6	JE	1940	<b>0.9</b>	3.0	VE	1955	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0218	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6
	0857	<b>1.2</b>	3.9		0913	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>1.2</b>	3.9		0907	<b>1.0</b>	3.3		0800	<b>1.2</b>	3.9		0724	<b>1.1</b>	3.6
TU	1448	<b>0.7</b>	2.3	WE	1538	<b>0.6</b>	2.0	FR	1636	<b>0.5</b>	1.6	SA	1639	<b>0.5</b>	1.6	FR	1444	<b>0.3</b>	1.0	SA	1424	<b>0.4</b>	1.3
MA	1934	<b>1.0</b>	3.3	ME	2030	<b>0.8</b>	2.6	VE	2215	<b>0.8</b>	2.6	SA	2317	<b>0.7</b>	2.3	VE	2046	<b>0.9</b>	3.0	SA	2057	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0253	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0
	0943	<b>1.2</b>	3.9		0951	<b>1.1</b>	3.6		1024	<b>1.2</b>	3.9		0952	<b>1.0</b>	3.3		0842	<b>1.1</b>	3.6		0752	<b>1.0</b>	3.3
WE	1609	<b>0.7</b>	2.3	TH	1658	<b>0.6</b>	2.0	SA	1802	<b>0.4</b>	1.3	SU	1814	<b>0.5</b>	1.6	SA	1549	<b>0.4</b>	1.3	SU	1519	<b>0.4</b>	1.3
ME	2043	<b>0.9</b>	3.0	JE	2159	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI				SA	2223	<b>0.8</b>	2.6	DI	2237	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0319	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0034	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0215	<b>0.7</b>	2.3
	1030	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.1</b>	3.6		0431	<b>0.7</b>	2.3		0413	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>1.0</b>	3.3
TH	1734	<b>0.6</b>	2.0	FR	1824	<b>0.6</b>	2.0	SU	1125	<b>1.2</b>	3.9	MO	1055	<b>1.0</b>	3.3	SU	1717	<b>0.4</b>	1.3	MO	1640	<b>0.4</b>	1.3
JE	2224	<b>0.8</b>	2.6	VE				DI	1924	<b>0.4</b>	1.3	LU	1933	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU			
<b>8</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0224	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0051	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0107	<b>0.8</b>	2.6
	1120	<b>1.3</b>	4.3		0412	<b>0.7</b>	2.3		0619	<b>0.8</b>	2.6		0645	<b>0.8</b>	2.6		0425	<b>0.8</b>	2.6		0345	<b>0.8</b>	2.6
FR	1848	<b>0.5</b>	1.6	SA	1123	<b>1.1</b>	3.6	MO	1238	<b>1.2</b>	3.9	TU	1219	<b>1.0</b>	3.3	MO	1042	<b>1.0</b>	3.3	TU	0930	<b>0.9</b>	3.0
VE				SA	1932	<b>0.5</b>	1.6	LU	2027	<b>0.3</b>	1.0	MA	2026	<b>0.4</b>	1.3	LU	1857	<b>0.4</b>	1.3	MA	1822	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0031	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0215	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0328	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0216	<b>0.9</b>	3.0
	0508	<b>0.6</b>	2.0		0532	<b>0.8</b>	2.6		0812	<b>0.8</b>	2.6		0816	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>0.8</b>	2.6		0704	<b>0.8</b>	2.6
SA	1212	<b>1.3</b>	4.3	SU	1217	<b>1.1</b>	3.6	TU	1351	<b>1.2</b>	3.9	WE	1336	<b>1.0</b>	3.3	TU	1227	<b>1.0</b>	3.3	WE	1119	<b>0.9</b>	3.0
SA	1949	<b>0.4</b>	1.3	DI	2020	<b>0.4</b>	1.3	MA	2116	<b>0.3</b>	1.0	ME	2105	<b>0.3</b>	1.0	MA	2007	<b>0.3</b>	1.0	ME	1934	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0400	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0248	<b>1.0</b>	3.3
	0627	<b>0.7</b>	2.3		0703	<b>0.8</b>	2.6		0919	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>0.7</b>	2.3		0845	<b>0.8</b>	2.6		0818	<b>0.7</b>	2.3
SU	1306	<b>1.3</b>	4.3	MO	1311	<b>1.1</b>	3.6	WE	1448	<b>1.2</b>	3.9	TH	1432	<b>1.1</b>	3.6	WE	1355	<b>1.0</b>	3.3	TH	1314	<b>0.9</b>	3.0
DI	2040	<b>0.3</b>	1.0	LU	2059	<b>0.4</b>	1.3	ME	2156	<b>0.2</b>	0.7	JE	2139	<b>0.2</b>	0.7	ME	2057	<b>0.3</b>	1.0	JE	2022	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0355	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0426	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0352	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0314	<b>1.0</b>	3.3
	0747	<b>0.8</b>	2.6		0813	<b>0.8</b>	2.6		1008	<b>0.8</b>	2.6		0947	<b>0.7</b>	2.3		0931	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.6</b>	2.0
MO	1359	<b>1.3</b>	4.3	TU	1359	<b>1.2</b>	3.9	TH	1533	<b>1.2</b>	3.9	FR	1516	<b>1.1</b>	3.6	TH	1450	<b>1.1</b>	3.6	FR	1418	<b>1.0</b>	3.3
LU	2125	<b>0.3</b>	1.0	MA	2133	<b>0.3</b>	1.0	JE	2232	<b>0.2</b>	0.7	VE	2210	<b>0.2</b>	0.7	JE	2135	<b>0.2</b>	0.7	VE	2059	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0427	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0522	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6
	0856	<b>0.8</b>	2.6		0905	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>0.7</b>	2.3		1025	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>0.5</b>	1.6
TU	1448	<b>1.4</b>	4.6	WE	1443	<b>1.2</b>	3.9	FR	1613	<b>1.3</b>	4.3	SA	1557	<b>1.1</b>	3.6	FR	1532	<b>1.1</b>	3.6	SA	1506	<b>1.0</b>	3.3
MA	2207	<b>0.2</b>	0.7	ME	2205	<b>0.2</b>	0.7	VE	2304	<b>0.2</b>	0.7	SA	2240	<b>0.1</b>	0.3	VE	2207	<b>0.2</b>	0.7	SA	2132	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0457	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0406	<b>1.2</b>	3.9
	0953	<b>0.8</b>	2.6		0949	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>0.7</b>	2.3		1103	<b>0.5</b>	1.6		1038	<b>0.6</b>	2.0		1010	<b>0.4</b>	1.3
WE	1533	<b>1.4</b>	4.6	TH	1522	<b>1.2</b>	3.9	SA	1650	<b>1.2</b>	3.9	SU	1636	<b>1.1</b>	3.6	SA	1609	<b>1.1</b>	3.6	SU	1549	<b>1.0</b>	3.3
ME	2245	<b>0.2</b>	0.7	JE	2236	<b>0.2</b>	0.7	SA	2333	<b>0.2</b>	0.7	DI	2310	<b>0.1</b>	0.3	SA	2236	<b>0.2</b>	0.7	DI	2204	<b>0.1</b>	0.3
<b>14</b>	0540	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0618	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0618	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9
	1043	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>0.6</b>	2.0		1157	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.5</b>	1.6		1046	<b>0.3</b>	1.0
TH	1614	<b>1.4</b>	4.6	FR	1600	<b>1.3</b>	4.3	SU	1726	<b>1.2</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>	0607	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0531	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6
TH	1242	<b>0.1</b>	0.3		1234	<b>0.3</b>	1.0		0605	<b>1.2</b>	3.9		1244	<b>0.2</b>	0.7	TU	0706	<b>1.0</b>	3.3		0625	<b>1.1</b>	3.6
JE	1850	<b>1.0</b>	3.3	FR	1906	<b>1.0</b>	3.3	SA	1306	<b>0.1</b>	0.3	SU	1951	<b>1.1</b>	3.6	MA	1428	<b>0.2</b>	0.7	WE	1340	<b>0.3</b>	1.0
				VE				SA	1959	<b>1.0</b>	3.3	DI					2205	<b>1.1</b>	3.6	ME	2111	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0015	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0241	<b>0.8</b>	2.6
FR	0641	<b>1.2</b>	3.9		0608	<b>1.1</b>	3.6		0643	<b>1.1</b>	3.6		0600	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>1.0</b>	3.3
VE	1325	<b>0.1</b>	0.3	SA	1307	<b>0.3</b>	1.0	SU	1355	<b>0.1</b>	0.3	MO	1320	<b>0.3</b>	1.0	WE	1521	<b>0.3</b>	1.0	TH	1422	<b>0.3</b>	1.0
	1948	<b>0.9</b>	3.0	SA	1952	<b>0.9</b>	3.0	DI	2110	<b>1.0</b>	3.3	LU	2044	<b>1.0</b>	3.3	ME	2304	<b>1.1</b>	3.6	JE	2159	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0107	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0201	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0407	<b>0.8</b>	2.6
SA	0717	<b>1.1</b>	3.6		0633	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>1.0</b>	3.3		0633	<b>1.1</b>	3.6		0922	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.9</b>	3.0
SA	1415	<b>0.2</b>	0.7	SU	1345	<b>0.3</b>	1.0	MO	1452	<b>0.2</b>	0.7	TU	1403	<b>0.3</b>	1.0	TH	1618	<b>0.4</b>	1.3	FR	1510	<b>0.4</b>	1.3
SA	2059	<b>0.9</b>	3.0	DI	2051	<b>0.9</b>	3.0	LU	2236	<b>1.0</b>	3.3	MA	2147	<b>1.0</b>	3.3	JE	2355	<b>1.1</b>	3.6	VE	2246	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0121	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0333	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0652	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0535	<b>0.7</b>	2.3
SU	0757	<b>1.0</b>	3.3		0700	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>0.9</b>	3.0		0715	<b>1.0</b>	3.3		1118	<b>0.8</b>	2.6		0952	<b>0.8</b>	2.6
DI	1516	<b>0.3</b>	1.0	MO	1431	<b>0.3</b>	1.0	TU	1602	<b>0.3</b>	1.0	WE	1454	<b>0.3</b>	1.0	FR	1718	<b>0.5</b>	1.6	SA	1605	<b>0.4</b>	1.3
	2239	<b>0.9</b>	3.0	LU	2213	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME	2253	<b>1.0</b>	3.3	VE			SA	2331	<b>1.2</b>	3.9	
<b>5</b>	0302	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0217	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0429	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0037	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0642	<b>0.5</b>	1.6
MO	0848	<b>1.0</b>	3.3		0735	<b>1.0</b>	3.3		0616	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.9</b>	3.0		0744	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.8</b>	2.6
LU	1638	<b>0.3</b>	1.0	TU	1535	<b>0.4</b>	1.3	WE	0946	<b>0.8</b>	2.6	TH	1557	<b>0.4</b>	1.3	SA	1304	<b>0.8</b>	2.6	SU	1706	<b>0.5</b>	1.6
				MA	2354	<b>0.9</b>	3.0	ME	1721	<b>0.3</b>	1.0	JE	2350	<b>1.1</b>	3.6	SA	1817	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>6</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0412	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0105	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0627	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0113	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3
TU	0548	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>0.9</b>	3.0		0735	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.8</b>	2.6		0824	<b>0.4</b>	1.3		0736	<b>0.4</b>	1.3
MA	1009	<b>0.9</b>	3.0	WE	1659	<b>0.4</b>	1.3	TH	1158	<b>0.8</b>	2.6	FR	1706	<b>0.4</b>	1.3	SU	1416	<b>0.9</b>	3.0	MO	1327	<b>0.8</b>	2.6
	1817	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	1833	<b>0.4</b>	1.3	VE				DI	1911	<b>0.6</b>	2.0	LU	1813	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0157	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0104	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0147	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0145	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0100	<b>1.3</b>	4.3
WE	0753	<b>0.7</b>	2.3		0704	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>0.6</b>	2.0		0858	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.3</b>	1.0
ME	1221	<b>0.9</b>	3.0	TH	1033	<b>0.8</b>	2.6	FR	1330	<b>0.8</b>	2.6	SA	1217	<b>0.8</b>	2.6	MO	1511	<b>0.9</b>	3.0	TU	1438	<b>0.9</b>	3.0
	1931	<b>0.3</b>	1.0	JE	1823	<b>0.4</b>	1.3	VE	1928	<b>0.4</b>	1.3	SA	1811	<b>0.4</b>	1.3	LU	1959	<b>0.7</b>	2.3	MA	1919	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0241	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0218	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0115	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0215	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0146	<b>1.4</b>	4.6
TH	0844	<b>0.7</b>	2.3		0800	<b>0.6</b>	2.0		0856	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.2</b>	0.7
JE	1349	<b>0.9</b>	3.0	FR	1247	<b>0.8</b>	2.6	SA	1430	<b>0.9</b>	3.0	SU	1340	<b>0.8</b>	2.6	TU	1556	<b>1.0</b>	3.3	WE	1538	<b>1.0</b>	3.3
	2021	<b>0.3</b>	1.0	VE	1922	<b>0.3</b>	1.0	SA	2011	<b>0.4</b>	1.3	DI	1908	<b>0.4</b>	1.3	MA	2041	<b>0.7</b>	2.3	ME	2022	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0313	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0217	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0152	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0244	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0232	<b>1.4</b>	4.6
FR	0920	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>0.2</b>	0.7
VE	1443	<b>1.0</b>	3.3	SA	1359	<b>0.9</b>	3.0	SU	1517	<b>0.9</b>	3.0	MO	1440	<b>0.9</b>	3.0	WE	1635	<b>1.1</b>	3.6	TH	1632	<b>1.1</b>	3.6
	2059	<b>0.3</b>	1.0	SA	2007	<b>0.3</b>	1.0	DI	2047	<b>0.5</b>	1.6	LU	1959	<b>0.4</b>	1.3	ME	2119	<b>0.8</b>	2.6	JE	2121	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0338	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0246	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0308	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0313	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6
SA	0951	<b>0.5</b>	1.6		0914	<b>0.4</b>	1.3		0954	<b>0.3</b>	1.0		0926	<b>0.2</b>	0.7		1026	<b>0.3</b>	1.0		1032	<b>0.1</b>	0.3
SA	1526	<b>1.0</b>	3.3	SU	1452	<b>0.9</b>	3.0	MO	1558	<b>1.0</b>	3.3	TU	1534	<b>1.0</b>	3.3	TH	1711	<b>1.1</b>	3.6	FR	1723	<b>1.2</b>	3.9
	2131	<b>0.3</b>	1.0	DI	2046	<b>0.3</b>	1.0	LU	2119	<b>0.5</b>	1.6	MA	2047	<b>0.5</b>	1.6	JE	2155	<b>0.8</b>	2.6	VE	2218	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0400	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0330	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0341	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0401	<b>1.4</b>	4.6
SU	1018	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.2</b>	0.7		1020	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.1</b>	0.3		1054	<b>0.2</b>	0.7		1113	<b>0.1</b>	0.3
DI	1604	<b>1.0</b>	3.3	MO	1539	<b>1.0</b>	3.3	TU	1636	<b>1.0</b>	3.3	WE	1625	<b>1.1</b>	3.6	FR	1747	<b>1.2</b>	3.9	SA	1813	<b>1.3</b>	4.3
	2159	<b>0.3</b>	1.0	LU	2124	<b>0.3</b>	1.0	MA	2150	<b>0.6</b>	2.0	ME	2135	<b>0.5</b>	1.6	VE	2232	<b>0.8</b>	2.6	SA	2314	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0421	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0353	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0343	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0409	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0443	<b>1.3</b>	4.3
MO	1044	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.1</b>	0.3		1046	<b>0.2</b>	0.7		1044	<b>0.1</b>	0.3		1124	<b>0.2</b>	0.7		1154	<b>0.1</b>	0.3
LU	1639	<b>1.1</b>	3.6	TU	1625	<b>1.0</b>	3.3	WE	1712	<b>1.1</b>	3.6	TH	1717	<b>1.1</b>	3.6	SA	1823	<b>1.2</b>	3.9	SU	1900	<b>1.3</b>	4.3
	2226	<b>0.4</b>	1.3	MA	2203	<b>0.3</b>	1.0	ME	2220	<b>0.6</b>	2.0	JE	2223	<b>0.6</b>	2.0	SA	2309	<b>0.8</b>	2.6	DI			
<b>13</b>	0440	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0421	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0439	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6
TU	1110	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.1</b>	0.3		1113	<b>0.2</b>	0.7		1125	<b>0.0</b>	0.0		1155	<b>0.2</b>	0.7		0525	<b>1.3</b>	4.3
MA	1714	<b>1.1</b>	3.6	WE	1713	<b>1.1</b>	3.6	TH	1748	<b>1.1</b>	3.6	FR	1810	<b>1.2</b>	3.9	SU	1901	<b>1.2</b>	3.9	MO	1235	<b>0.1</b>	0.3
	2253	<b>0.4</b>	1.3	ME	2243	<b>0.4</b>	1.3	JE	2250	<b>0.7</b>	2.3	VE	2313	<b>0.7</b>	2.3	DI	2350	<b>0.9</b>	3.0	LU	1947	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0501	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0440	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0500	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0511	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0105	<b>0.8</b>	2.6
WE	1136	<b>0.3</b>	1.0		1141	<b>0.0</b>	0.0		1141	<b>0.2</b>	0.7		1207	<b>0.0</b>	0.0		1227	<b>0.2</b>	0.7		0608	<b>1.2</b>	3.9
ME	1749	<b>1.1</b>	3.6	TH	1803	<b>1.1</b>	3.6	FR	1825	<b>1.1</b>													

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>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0224	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3
TH	0746	<b>1.0</b>	3.3		0715	<b>1.0</b>	3.3	SU	0950	<b>0.8</b>	2.6		0937	<b>0.9</b>	3.0	WE	1405	<b>0.9</b>	3.0	TH	1352	<b>1.1</b>	3.6
JE	1436	<b>0.3</b>	1.0	FR	1351	<b>0.3</b>	1.0	SU	1456	<b>0.6</b>	2.0	MO	1443	<b>0.6</b>	2.0	WE	1601	<b>0.9</b>	3.0	TH	1847	<b>0.9</b>	3.0
	2158	<b>1.2</b>	3.9	VE	2106	<b>1.3</b>	4.3	DI	2202	<b>1.2</b>	3.9	LU	2140	<b>1.3</b>	4.3	ME	2227	<b>1.1</b>	3.6	JE	2332	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0428	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0708	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0727	<b>0.4</b>	1.3
FR	0854	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>0.9</b>	3.0		1155	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.9</b>	3.0		1453	<b>1.0</b>	3.3		1446	<b>1.2</b>	3.9
FR	1517	<b>0.4</b>	1.3	SA	1431	<b>0.4</b>	1.3	MO	1542	<b>0.7</b>	2.3	TU	1543	<b>0.8</b>	2.6	TH	1846	<b>0.9</b>	3.0	FR	2021	<b>0.9</b>	3.0
VE	2238	<b>1.2</b>	3.9	SA	2148	<b>1.3</b>	4.3	LU	2247	<b>1.1</b>	3.6	MA	2236	<b>1.2</b>	3.9	JE	2354	<b>1.1</b>	3.6	VE			
<b>3</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0658	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0635	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0803	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6
SA	1033	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.8</b>	2.6		1405	<b>0.9</b>	3.0		1348	<b>1.0</b>	3.3		1521	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>0.3</b>	1.0
SA	1604	<b>0.5</b>	1.6	SU	1518	<b>0.5</b>	1.6	TU	1656	<b>0.8</b>	2.6	WE	1720	<b>0.9</b>	3.0	FR	2016	<b>0.9</b>	3.0	SA	1524	<b>1.3</b>	4.3
SA	2319	<b>1.2</b>	3.9	DI	2233	<b>1.3</b>	4.3	MA	2340	<b>1.1</b>	3.6	ME	2346	<b>1.2</b>	3.9	VE			SA	2111	<b>0.8</b>	2.6	
<b>4</b>	0655	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0556	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0755	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0747	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0118	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0222	<b>1.2</b>	3.9
SU	1232	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.8</b>	2.6		1510	<b>1.0</b>	3.3		1459	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>0.4</b>	1.3		0904	<b>0.3</b>	1.0
DI	1659	<b>0.6</b>	2.0	MO	1616	<b>0.6</b>	2.0	WE	1838	<b>0.9</b>	3.0	TH	1934	<b>0.9</b>	3.0	SA	1545	<b>1.2</b>	3.9	SU	1555	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0001	<b>1.2</b>	3.9	LU	2322	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE				SA	2102	<b>0.8</b>	2.6	DI	2149	<b>0.7</b>	2.3
MO	0747	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0704	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0040	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0106	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0216	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0309	<b>1.2</b>	3.9
LU	1406	<b>0.8</b>	2.6		1329	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.3</b>	1.0		0918	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.3</b>	1.0
LU	1804	<b>0.7</b>	2.3	TU	1731	<b>0.7</b>	2.3	TH	1548	<b>1.1</b>	3.6	FR	1547	<b>1.2</b>	3.9	SU	1609	<b>1.2</b>	3.9	MO	1622	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0044	<b>1.2</b>	3.9	MA				JE	2002	<b>0.9</b>	3.0	VE	2055	<b>0.9</b>	3.0	DI	2139	<b>0.8</b>	2.6	LU	2222	<b>0.6</b>	2.0
TU	0829	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0017	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0137	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0215	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0301	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0350	<b>1.2</b>	3.9
MA	1510	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>1.3</b>	4.3		0915	<b>0.3</b>	1.0		0927	<b>0.3</b>	1.0		0949	<b>0.3</b>	1.0		1009	<b>0.3</b>	1.0
	1912	<b>0.8</b>	2.6	WE	1449	<b>1.0</b>	3.3	FR	1619	<b>1.1</b>	3.6	SA	1625	<b>1.3</b>	4.3	MO	1633	<b>1.3</b>	4.3	LU	1645	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0126	<b>1.2</b>	3.9	ME	1859	<b>0.8</b>	2.6	VE	2059	<b>0.9</b>	3.0	SA	2149	<b>0.8</b>	2.6	LU	2214	<b>0.7</b>	2.3	MA	2252	<b>0.5</b>	1.6
WE	0905	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0116	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0225	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0308	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0341	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9
ME	1555	<b>1.0</b>	3.3		0854	<b>0.3</b>	1.0		0948	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.2</b>	0.7		1018	<b>0.2</b>	0.7		1038	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0205	<b>1.2</b>	3.9	TH	1548	<b>1.1</b>	3.6	SA	1646	<b>1.2</b>	3.9	SU	1659	<b>1.3</b>	4.3	TU	1657	<b>1.3</b>	4.3	WE	1707	<b>1.4</b>	4.6
TH	0937	<b>0.3</b>	1.0	JE	2023	<b>0.9</b>	3.0	SA	2144	<b>0.9</b>	3.0	DI	2233	<b>0.8</b>	2.6	MA	2248	<b>0.6</b>	2.0	ME	2321	<b>0.5</b>	1.6
JE	2100	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0214	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0307	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0505	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0242	<b>1.3</b>	4.3		0940	<b>0.2</b>	0.7		1019	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.2</b>	0.7		1105	<b>0.4</b>	1.3
FR	1706	<b>1.2</b>	3.9	FR	1637	<b>1.2</b>	3.9	SU	1713	<b>1.2</b>	3.9	MO	1729	<b>1.4</b>	4.6	WE	1722	<b>1.4</b>	4.6	TH	1729	<b>1.4</b>	4.6
VE	2144	<b>0.9</b>	3.0	VE	2131	<b>0.9</b>	3.0	DI	2224	<b>0.8</b>	2.6	LU	2311	<b>0.7</b>	2.3	ME	2324	<b>0.5</b>	1.6	JE	2350	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0318	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0346	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0432	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9
SA	1738	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>0.2</b>	0.7		1048	<b>0.2</b>	0.7		1110	<b>0.2</b>	0.7		1115	<b>0.2</b>	0.7		1132	<b>0.4</b>	1.3
SA	2226	<b>0.9</b>	3.0	SA	1720	<b>1.3</b>	4.3	MO	1740	<b>1.3</b>	4.3	TU	1757	<b>1.4</b>	4.6	TH	1749	<b>1.4</b>	4.6	FR	1750	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	SA	2229	<b>0.9</b>	3.0	LU	2302	<b>0.8</b>	2.6	MA	2346	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE			
SU	1109	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0353	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3
DI	1810	<b>1.2</b>	3.9		1100	<b>0.1</b>	0.3		1117	<b>0.2</b>	0.7		1140	<b>0.2</b>	0.7		0539	<b>1.2</b>	3.9		0621	<b>1.1</b>	3.6
	2307	<b>0.9</b>	3.0	SU	1800	<b>1.3</b>	4.3	TU	1807	<b>1.3</b>	4.3	WE	1823	<b>1.4</b>	4.6	FR	1145	<b>0.3</b>	1.0	SA	1158	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	DI	2319	<b>0.8</b>	2.6	MA	2342	<b>0.7</b>	2.3	ME				VE	1818	<b>1.4</b>	4.6	SA	1813	<b>1.3</b>	4.3
MO	1140	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0436	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3
LU	1842	<b>1.3</b>	4.3		1137	<b>0.1</b>	0.3		1146	<b>0.2</b>	0.7		0549	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>1.1</b>	3.6		0703	<b>1.1</b>	3.6
	2350	<b>0.8</b>	2.6	MO	1837	<b>1.4</b>	4.6	WE	1836	<b>1.3</b>	4.3	TH	1208	<b>0.3</b>	1.0	SA	1218	<b>0.3</b>	1.0	SU	1225	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	LU				ME				JE	1847	<b>1.3</b>	4.3	SA	1850	<b>1.4</b>	4.6	DI	1837	<b>1.3</b>	4.3
TU	1210	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0005	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3
MA	1916	<b>1.3</b>	4.3		0517	<b>1.3</b>	4.3		0542	<b>1.2</b>	3.9		0629	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>1.0</b>	3.3		0753	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0036	<b>0.8</b>	2.6	TU	1211	<b>0.2</b>	0.7	TH	1215	<b>0.2</b>	0.7	FR	1236	<b>0.4</b>	1.3	SU	1254	<b>0.5</b>	1.6	MO	1252	<b>0.7</b>	2.3
WE	0543	<b>1.2</b>	3.9	MA	1912	<b>1.3</b>	4.3	JE	1906	<b>1.3</b>	4.3	VE	1913	<b>1.3</b>	4.3	DI	1925	<b>1.3</b>	4.3	LU	1901	<b>1.2</b>	3.9
ME	1242	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3
	1951	<b>1.3</b>	4.3		0558	<b>1.2</b>	3.9		0625	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.9</b>	3.0
<b>15</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6	WE	1244	<b>0.2</b>	0.7	FR	1247	<b>0.3</b>	1.0	SA	1304	<b>0.5</b>	1.6	MO	1334	<b>0.6</b>	2.0	TU	1321	<b>0.8</b>	2.6
TH	0626	<b>1.1</b>	3.6	ME	1945	<b>1.3</b>	4.3	VE	1938	<b>1.3</b>	4.3	SA	1939	<b>1.2</b>	3.9	LU	2004	<b>1.3</b>	4.3	MA	1927	<b>1.1</b>	3.6
JE	1315	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0306	<b>0.5</b>	1.6
	2027	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>1.1</b>	3.6		0714	<b>1.0</b>	3.3		0805	<b>0.9</b>	3.0		0949	<b>0.9</b>	3.0		1043	<b>0.9</b>	3.0
<b>16</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	TH	1317	<b>0.3</b>	1.0																

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>	0558	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0033	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0213	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0123	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0305	<b>1.0</b>	3.3
FR	1403	<b>1.0</b>	3.3		1411	<b>1.2</b>	3.9	MO	0656	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.5</b>	1.6	WE	0635	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.7</b>	2.3
VE	1929	<b>0.9</b>	3.0	SA	2026	<b>0.8</b>	2.6	LU	1358	<b>1.2</b>	3.9	TU	1423	<b>1.3</b>	4.3	TH	1327	<b>1.3</b>	4.3	TH	1400	<b>1.3</b>	4.3
	2258	<b>1.0</b>	3.3	SA				MA	2031	<b>0.6</b>	2.0	MA	2113	<b>0.5</b>	1.6	ME	2033	<b>0.4</b>	1.3	JE	2122	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0710	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0120	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0147	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0226	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0352	<b>1.0</b>	3.3
SA	1432	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>0.8</b>	2.6
SA	2020	<b>0.8</b>	2.6	SU	1445	<b>1.3</b>	4.3	TU	1425	<b>1.3</b>	4.3	WE	1447	<b>1.3</b>	4.3	TH	1402	<b>1.4</b>	4.6	FR	1431	<b>1.3</b>	4.3
				DI	2103	<b>0.7</b>	2.3	MA	2101	<b>0.5</b>	1.6	ME	2142	<b>0.4</b>	1.3	JE	2109	<b>0.3</b>	1.0	VE	2152	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0239	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0348	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0432	<b>1.1</b>	3.6
SU	0759	<b>0.4</b>	1.3		0829	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.4</b>	1.3		0858	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.8</b>	2.6
DI	1457	<b>1.2</b>	3.9	MO	1512	<b>1.3</b>	4.3	WE	1452	<b>1.4</b>	4.6	TH	1510	<b>1.4</b>	4.6	FR	1438	<b>1.4</b>	4.6	SA	1501	<b>1.3</b>	4.3
	2054	<b>0.7</b>	2.3	LU	2135	<b>0.6</b>	2.0	ME	2133	<b>0.3</b>	1.0	JE	2209	<b>0.3</b>	1.0	VE	2146	<b>0.2</b>	0.7	SA	2220	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0205	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0307	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0324	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0428	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9
MO	0836	<b>0.4</b>	1.3		0904	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.9</b>	3.0
LU	1520	<b>1.2</b>	3.9	TU	1536	<b>1.4</b>	4.6	TH	1520	<b>1.4</b>	4.6	FR	1534	<b>1.4</b>	4.6	SA	1516	<b>1.5</b>	4.9	SU	1530	<b>1.4</b>	4.6
	2124	<b>0.6</b>	2.0	MA	2203	<b>0.5</b>	1.6	JE	2206	<b>0.2</b>	0.7	VE	2235	<b>0.3</b>	1.0	SA	2224	<b>0.1</b>	0.3	DI	2248	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0252	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0348	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0505	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9
TU	0909	<b>0.3</b>	1.0		0934	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.7</b>	2.3		1021	<b>0.9</b>	3.0
MA	1544	<b>1.3</b>	4.3	WE	1557	<b>1.4</b>	4.6	FR	1551	<b>1.5</b>	4.9	SA	1558	<b>1.4</b>	4.6	SU	1555	<b>1.5</b>	4.9	MO	1559	<b>1.4</b>	4.6
	2156	<b>0.5</b>	1.6	ME	2229	<b>0.4</b>	1.3	VE	2240	<b>0.1</b>	0.3	SA	2302	<b>0.3</b>	1.0	DI	2304	<b>0.1</b>	0.3	LU	2317	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0333	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0426	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0615	<b>1.2</b>	3.9
WE	0939	<b>0.3</b>	1.0		1003	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.8</b>	2.6		1045	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.9</b>	3.0
ME	1608	<b>1.4</b>	4.6	TH	1617	<b>1.4</b>	4.6	SA	1624	<b>1.5</b>	4.9	SU	1622	<b>1.4</b>	4.6	MO	1635	<b>1.4</b>	4.6	TU	1628	<b>1.3</b>	4.3
	2228	<b>0.4</b>	1.3	JE	2256	<b>0.3</b>	1.0	SA	2317	<b>0.1</b>	0.3	DI	2330	<b>0.3</b>	1.0	LU	2345	<b>0.1</b>	0.3	MA	2346	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0503	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0618	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0642	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0649	<b>1.2</b>	3.9
TH	1010	<b>0.3</b>	1.0		1031	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.6</b>	2.0		1105	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.9</b>	3.0
JE	1635	<b>1.4</b>	4.6	FR	1639	<b>1.4</b>	4.6	SU	1658	<b>1.4</b>	4.6	MO	1647	<b>1.4</b>	4.6	TU	1715	<b>1.4</b>	4.6	WE	1658	<b>1.3</b>	4.3
	2302	<b>0.3</b>	1.0	VE	2322	<b>0.3</b>	1.0	DI	2356	<b>0.1</b>	0.3	LU	2359	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME			
<b>8</b>	0454	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0635	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0658	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0
FR	1042	<b>0.3</b>	1.0		1058	<b>0.6</b>	2.0		1139	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>1.2</b>	3.9		0726	<b>1.2</b>	3.9
VE	1703	<b>1.4</b>	4.6	SA	1701	<b>1.4</b>	4.6	MO	1734	<b>1.4</b>	4.6	TU	1712	<b>1.3</b>	4.3	WE	1237	<b>0.8</b>	2.6	TH	1220	<b>0.9</b>	3.0
	2338	<b>0.2</b>	0.7	SA	2350	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			ME	1756	<b>1.3</b>	4.3	JE	1730	<b>1.2</b>	3.9	
<b>9</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0618	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0039	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0
SA	1116	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>0.7</b>	2.3		0735	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.2</b>	3.9		0805	<b>1.2</b>	3.9
SA	1734	<b>1.4</b>	4.6	SU	1723	<b>1.3</b>	4.3	TU	1229	<b>0.8</b>	2.6	WE	1218	<b>0.9</b>	3.0	TH	1345	<b>0.9</b>	3.0	FR	1309	<b>0.9</b>	3.0
				DI				MA	1811	<b>1.3</b>	4.3	ME	1739	<b>1.3</b>	4.3	JE	1840	<b>1.2</b>	3.9	VE	1805	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0
SU	0627	<b>1.1</b>	3.6		0659	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>1.1</b>	3.6		0833	<b>1.1</b>	3.6		0938	<b>1.2</b>	3.9		0847	<b>1.2</b>	3.9
DI	1154	<b>0.5</b>	1.6	MO	1156	<b>0.8</b>	2.6	WE	1331	<b>0.9</b>	3.0	TH	1308	<b>0.9</b>	3.0	FR	1511	<b>0.9</b>	3.0	SA	1409	<b>0.9</b>	3.0
	1807	<b>1.4</b>	4.6	LU	1746	<b>1.3</b>	4.3	ME	1852	<b>1.2</b>	3.9	JE	1808	<b>1.2</b>	3.9	VE	1931	<b>1.0</b>	3.3	SA	1847	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0057	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0
MO	0723	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>1.1</b>	3.6		1038	<b>1.2</b>	3.9		0931	<b>1.2</b>	3.9
LU	1235	<b>0.6</b>	2.0	TU	1227	<b>0.8</b>	2.6	TH	1506	<b>0.9</b>	3.0	FR	1418	<b>0.9</b>	3.0	SA	1702	<b>0.8</b>	2.6	SU	1525	<b>0.8</b>	2.6
	1842	<b>1.3</b>	4.3	MA	1809	<b>1.2</b>	3.9	JE	1942	<b>1.1</b>	3.6	VE	1842	<b>1.1</b>	3.6	SA	2041	<b>0.9</b>	3.0	DI	1940	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3
TU	0833	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>1.0</b>	3.3		1133	<b>1.1</b>	3.6		1036	<b>1.1</b>	3.6		1130	<b>1.2</b>	3.9		1015	<b>1.2</b>	3.9
MA	1323	<b>0.7</b>	2.3	WE	1305	<b>0.9</b>	3.0	FR	1752	<b>0.9</b>	3.0	SA	1617	<b>0.9</b>	3.0	SU	1830	<b>0.7</b>	2.3	MO	1657	<b>0.7</b>	2.3
	1921	<b>1.2</b>	3.9	ME	1833	<b>1.2</b>	3.9	VE	2100	<b>0.9</b>	3.0	SA	1933	<b>1.0</b>	3.3	DI	2233	<b>0.8</b>	2.6	LU	2057	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6
WE	1008	<b>1.0</b>	3.3		1010	<b>1.0</b>	3.3		1236	<b>1.2</b>	3.9		1131	<b>1.1</b>	3.6		1215	<b>1.2</b>	3.9		1058	<b>1.2</b>	3.9
ME	1430	<b>0.9</b>	3.0	TH	1408	<b>0.9</b>	3.0	SA	1919	<b>0.8</b>	2.6	SU	1825	<b>0.8</b>	2.6	MO	1929	<b>0.6</b>	2.0	TU	1815	<b>0.6</b>	2.0
	2009	<b>1.1</b>	3.6	JE	1859	<b>1.1</b>	3.6	SA	2315	<b>0.9</b>	3.0	DI	2116	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2257	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0038	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6
TH	1207	<b>1.1</b>	3.6		1147	<b>1.0</b>	3.3		1321	<b>1.2</b>	3.9		1215	<b>1.2</b>	3.9		0545	<b>0.6</b>	2.0		1143	<b>1.3</b>	4.3
JE	1709	<b>0.9</b>	3.0	FR	1637	<b>1.0</b>	3.3	S															