

## 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>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0203	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0250	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0058	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0
FR	0706	<b>0.2</b>	0.7		0810	<b>0.2</b>	0.7		0830	<b>0.2</b>	0.7		0919	<b>0.2</b>	0.7		0732	<b>0.1</b>	0.3		0814	<b>0.2</b>	0.7
VE	1314	<b>0.8</b>	2.6	SA	1414	<b>0.7</b>	2.3	MO	1421	<b>0.7</b>	2.3	TU	1502	<b>0.6</b>	2.0	MO	1317	<b>0.7</b>	2.3	TU	1351	<b>0.6</b>	2.0
	2037	<b>0.2</b>	0.7	SA	2126	<b>0.2</b>	0.7	LU	2129	<b>0.2</b>	0.7	MA	2148	<b>0.2</b>	0.7	LU	2015	<b>0.1</b>	0.3	MA	2028	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0141	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0
SA	0752	<b>0.2</b>	0.7		0858	<b>0.2</b>	0.7		0919	<b>0.2</b>	0.7		0959	<b>0.3</b>	1.0		0817	<b>0.1</b>	0.3		0851	<b>0.2</b>	0.7
SA	1355	<b>0.8</b>	2.6	SU	1501	<b>0.6</b>	2.0	TU	1507	<b>0.7</b>	2.3	WE	1530	<b>0.5</b>	1.6	TU	1358	<b>0.7</b>	2.3	WE	1416	<b>0.5</b>	1.6
SA	2119	<b>0.2</b>	0.7	DI	2203	<b>0.2</b>	0.7	MA	2213	<b>0.2</b>	0.7	ME	2223	<b>0.2</b>	0.7	MA	2054	<b>0.1</b>	0.3	ME	2058	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0227	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0
SU	0840	<b>0.2</b>	0.7		0948	<b>0.2</b>	0.7		1015	<b>0.2</b>	0.7		1041	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.2</b>	0.7		0928	<b>0.3</b>	1.0
SU	1440	<b>0.7</b>	2.3	MO	1547	<b>0.6</b>	2.0	WE	1558	<b>0.6</b>	2.0	TH	1555	<b>0.5</b>	1.6	WE	1442	<b>0.6</b>	2.0	TH	1440	<b>0.5</b>	1.6
DI	2203	<b>0.2</b>	0.7	LU	2242	<b>0.2</b>	0.7	ME	2301	<b>0.2</b>	0.7	JE	2300	<b>0.2</b>	0.7	ME	2135	<b>0.1</b>	0.3	JE	2129	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0534	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0318	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0
MO	0934	<b>0.2</b>	0.7		1038	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.3</b>	1.0		1134	<b>0.4</b>	1.3		1003	<b>0.2</b>	0.7		1010	<b>0.3</b>	1.0
MO	1531	<b>0.7</b>	2.3	TU	1633	<b>0.5</b>	1.6	TH	1657	<b>0.6</b>	2.0	FR	1627	<b>0.5</b>	1.6	TH	1530	<b>0.6</b>	2.0	FR	1507	<b>0.5</b>	1.6
LU	2251	<b>0.2</b>	0.7	MA	2323	<b>0.2</b>	0.7	JE	2353	<b>0.2</b>	0.7	VE	2341	<b>0.3</b>	1.0	JE	2220	<b>0.2</b>	0.7	VE	2202	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0605	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0645	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0
TU	1033	<b>0.2</b>	0.7		1132	<b>0.3</b>	1.0		1253	<b>0.3</b>	1.0		1301	<b>0.4</b>	1.3		1114	<b>0.2</b>	0.7		1105	<b>0.3</b>	1.0
TU	1628	<b>0.6</b>	2.0	WE	1719	<b>0.5</b>	1.6	FR	1810	<b>0.5</b>	1.6	SA	1743	<b>0.4</b>	1.3	FR	1629	<b>0.5</b>	1.6	SA	1543	<b>0.4</b>	1.3
MA	2342	<b>0.2</b>	0.7	ME				VE				SA				VE	2311	<b>0.2</b>	0.7	SA	2239	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0531	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0
WE	1144	<b>0.3</b>	1.0		0655	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.6</b>	2.0		0748	<b>0.5</b>	1.6		1249	<b>0.3</b>	1.0		1227	<b>0.4</b>	1.3
ME	1733	<b>0.6</b>	2.0	TH	1237	<b>0.4</b>	1.3	SA	1439	<b>0.3</b>	1.0	SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	SA	1752	<b>0.4</b>	1.3	SU	1700	<b>0.4</b>	1.3
				JE	1812	<b>0.5</b>	1.6	SA	1935	<b>0.5</b>	1.6	DI	1952	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2327	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0038	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0125	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0624	<b>0.6</b>	2.0
TH	0640	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.6</b>	2.0		0657	<b>0.6</b>	2.0		1417	<b>0.3</b>	1.0
TH	1308	<b>0.3</b>	1.0	FR	1413	<b>0.4</b>	1.3	SU	1606	<b>0.2</b>	0.7	MO	1615	<b>0.3</b>	1.0	SU	1437	<b>0.3</b>	1.0	MO	1944	<b>0.4</b>	1.3
JE	1844	<b>0.5</b>	1.6	VE	1918	<b>0.4</b>	1.3	DI	2053	<b>0.4</b>	1.3	LU	2103	<b>0.4</b>	1.3	DI	1938	<b>0.4</b>	1.3	LU			
<b>8</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0
FR	0753	<b>0.6</b>	2.0		0848	<b>0.6</b>	2.0		0936	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.6</b>	2.0
VE	1442	<b>0.3</b>	1.0	SA	1549	<b>0.4</b>	1.3	MO	1705	<b>0.2</b>	0.7	TU	1653	<b>0.3</b>	1.0	MO	1556	<b>0.2</b>	0.7	TU	1529	<b>0.3</b>	1.0
VE	1954	<b>0.5</b>	1.6	SA	2021	<b>0.4</b>	1.3	LU	2158	<b>0.5</b>	1.6	MA	2149	<b>0.5</b>	1.6	LU	2104	<b>0.4</b>	1.3	MA	2051	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0236	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0
SA	0856	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.6</b>	2.0
SA	1605	<b>0.3</b>	1.0	SU	1640	<b>0.3</b>	1.0	TU	1752	<b>0.2</b>	0.7	WE	1726	<b>0.2</b>	0.7	TU	1650	<b>0.2</b>	0.7	WE	1613	<b>0.3</b>	1.0
SA	2058	<b>0.5</b>	1.6	DI	2114	<b>0.4</b>	1.3	MA	2251	<b>0.5</b>	1.6	ME	2226	<b>0.5</b>	1.6	MA	2203	<b>0.5</b>	1.6	ME	2130	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0
SU	0949	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.6</b>	2.0		1109	<b>0.7</b>	2.3		1043	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.7</b>	2.3
SU	1708	<b>0.2</b>	0.7	MO	1718	<b>0.3</b>	1.0	WE	1832	<b>0.1</b>	0.3	TH	1757	<b>0.2</b>	0.7	WE	1731	<b>0.2</b>	0.7	TH	1648	<b>0.2</b>	0.7
DI	2156	<b>0.5</b>	1.6	LU	2159	<b>0.5</b>	1.6	ME	2335	<b>0.5</b>	1.6	JE	2302	<b>0.5</b>	1.6	ME	2246	<b>0.5</b>	1.6	JE	2205	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0417	<b>0.2</b>	0.7
MO	1036	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>0.7</b>	2.3		1151	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.7</b>	2.3		1020	<b>0.7</b>	2.3
LU	1800	<b>0.2</b>	0.7	TU	1752	<b>0.3</b>	1.0	TH	1908	<b>0.1</b>	0.3	FR	1829	<b>0.2</b>	0.7	TH	1807	<b>0.1</b>	0.3	FR	1722	<b>0.2</b>	0.7
LU	2249	<b>0.5</b>	1.6	MA	2239	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2339	<b>0.6</b>	2.0	JE	2322	<b>0.5</b>	1.6	VE	2240	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0514	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0548	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0508	<b>0.2</b>	0.7
TU	1118	<b>0.7</b>	2.3		1104	<b>0.7</b>	2.3		0636	<b>0.1</b>	0.3		1159	<b>0.8</b>	2.6		1139	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.7</b>	2.3
TU	1845	<b>0.1</b>	0.3	WE	1826	<b>0.2</b>	0.7	FR	1232	<b>0.7</b>	2.3	SA	1903	<b>0.2</b>	0.7	FR	1838	<b>0.1</b>	0.3	SA	1755	<b>0.2</b>	0.7
MA	2339	<b>0.5</b>	1.6	ME	2318	<b>0.5</b>	1.6	VE	1942	<b>0.1</b>	0.3	SA				VE	2354	<b>0.6</b>	2.0	SA	2318	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0558	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0626	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7
WE	1200	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.8</b>	2.6		0716	<b>0.1</b>	0.3		0649	<b>0.1</b>	0.3		1215	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.7</b>	2.3
ME	1927	<b>0.1</b>	0.3	TH	1859	<b>0.2</b>	0.7	SA	1313	<b>0.7</b>	2.3	SU	1238	<b>0.8</b>	2.6	SA	1907	<b>0.2</b>	0.7	SU	1829	<b>0.2</b>	0.7
				JE	2357	<b>0.5</b>	1.6	SA	2014	<b>0.2</b>	0.7	DI	1938	<b>0.1</b>	0.3	SA				DI	2357	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0025	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0613	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0128	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0638	<b>0.1</b>	0.3
TH	0641	<b>0.2</b>	0.7		1219	<b>0.8</b>	2.6		0757	<b>0.1</b>	0.3		0702	<b>0.1</b>	0.3		0702	<b>0.1</b>	0.3		1214	<b>0.7</b>	2.3
JE	1243	<b>0.8</b>	2.6	FR	1934	<b>0.2</b>	0.7	SU	1352	<b>0.7</b>	2.3	SU	1250	<b>0.6</b>	2.0	SU	1250	<b>0.6</b>	2.0	MO	1904	<b>0.1</b>	0.3
JE	2008	<b>0.1</b>	0.3	VE				DI	2045														

## 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>	0205	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0215	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0324	<b>0.7</b>	2.3
TH	0859	<b>0.2</b>	0.7	FR	0909	<b>0.3</b>	1.0	SA	0959	<b>0.2</b>	0.7	SU	0943	<b>0.2</b>	0.7	TU	1154	<b>0.2</b>	0.7	WE	1059	<b>0.2</b>	0.7
JE	1419	<b>0.6</b>	2.0	FR	1407	<b>0.5</b>	1.6	SA	1459	<b>0.5</b>	1.6	SU	1433	<b>0.5</b>	1.6	TU	1731	<b>0.4</b>	1.3	WE	1613	<b>0.5</b>	1.6
	2058	<b>0.1</b>	0.3	VE	2042	<b>0.2</b>	0.7	SA	2113	<b>0.2</b>	0.7	DI	2044	<b>0.3</b>	1.0	MA	2316	<b>0.3</b>	1.0	ME	2218	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0254	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0329	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3
FR	0959	<b>0.2</b>	0.7	SA	0955	<b>0.3</b>	1.0	SU	1109	<b>0.2</b>	0.7	MO	1035	<b>0.2</b>	0.7	WE	1257	<b>0.2</b>	0.7	TH	1151	<b>0.2</b>	0.7
VE	1510	<b>0.5</b>	1.6	SA	1443	<b>0.5</b>	1.6	SU	1613	<b>0.4</b>	1.3	MO	1529	<b>0.4</b>	1.3	WE	1854	<b>0.5</b>	1.6	TH	1722	<b>0.5</b>	1.6
	2142	<b>0.2</b>	0.7	SA	2115	<b>0.3</b>	1.0	DI	2212	<b>0.2</b>	0.7	LU	2131	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	2326	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0
SA	1114	<b>0.2</b>	0.7	SU	1051	<b>0.3</b>	1.0	MO	1227	<b>0.2</b>	0.7	TU	1133	<b>0.3</b>	1.0	TH	0703	<b>0.5</b>	1.6	FR	1245	<b>0.2</b>	0.7
SA	1615	<b>0.4</b>	1.3	SU	1533	<b>0.4</b>	1.3	MO	1758	<b>0.4</b>	1.3	TU	1644	<b>0.4</b>	1.3	TH	1358	<b>0.2</b>	0.7	FR	1836	<b>0.5</b>	1.6
SA	2235	<b>0.2</b>	0.7	DI	2153	<b>0.3</b>	1.0	LU	2332	<b>0.3</b>	1.0	MA	2232	<b>0.3</b>	1.0	JE	2001	<b>0.5</b>	1.6	VE			
<b>4</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0
SU	1246	<b>0.2</b>	0.7	MO	1203	<b>0.3</b>	1.0	TU	1346	<b>0.2</b>	0.7	WE	1236	<b>0.3</b>	1.0	FR	0810	<b>0.5</b>	1.6	SA	0641	<b>0.6</b>	2.0
DI	1755	<b>0.4</b>	1.3	MO	1701	<b>0.4</b>	1.3	TU	1936	<b>0.4</b>	1.3	WE	1814	<b>0.4</b>	1.3	FR	1451	<b>0.2</b>	0.7	SA	1340	<b>0.2</b>	0.7
	2348	<b>0.3</b>	1.0	LU	2249	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2349	<b>0.3</b>	1.0	VE	2054	<b>0.5</b>	1.6	SA	1944	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0631	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0608	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0
MO	1421	<b>0.2</b>	0.7	SA	1323	<b>0.3</b>	1.0	WE	0737	<b>0.6</b>	2.0	TH	1337	<b>0.3</b>	1.0	SA	0900	<b>0.5</b>	1.6	SU	0747	<b>0.6</b>	2.0
LU	1950	<b>0.4</b>	1.3	TU	1912	<b>0.4</b>	1.3	ME	1451	<b>0.2</b>	0.7	TH	1925	<b>0.5</b>	1.6	SA	1534	<b>0.2</b>	0.7	SU	1433	<b>0.2</b>	0.7
				MA				ME	2039	<b>0.5</b>	1.6	JE				SA	2137	<b>0.6</b>	2.0	DI	2044	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0
TU	0800	<b>0.6</b>	2.0	WE	0651	<b>0.6</b>	2.0	TH	0846	<b>0.6</b>	2.0	FR	0726	<b>0.6</b>	2.0	SU	0939	<b>0.5</b>	1.6	MO	0845	<b>0.5</b>	1.6
MA	1531	<b>0.2</b>	0.7	WE	1432	<b>0.3</b>	1.0	TH	1542	<b>0.2</b>	0.7	FR	1431	<b>0.2</b>	0.7	SU	1609	<b>0.2</b>	0.7	MO	1525	<b>0.2</b>	0.7
	2104	<b>0.4</b>	1.3	ME	2016	<b>0.5</b>	1.6	JE	2126	<b>0.5</b>	1.6	VE	2020	<b>0.6</b>	2.0	DI	2213	<b>0.6</b>	2.0	LU	2137	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0353	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0
WE	0909	<b>0.6</b>	2.0	TH	0808	<b>0.6</b>	2.0	FR	0937	<b>0.6</b>	2.0	SA	0828	<b>0.6</b>	2.0	MO	1011	<b>0.5</b>	1.6	TU	0937	<b>0.5</b>	1.6
ME	1621	<b>0.2</b>	0.7	TH	1523	<b>0.3</b>	1.0	FR	1622	<b>0.2</b>	0.7	SA	1519	<b>0.2</b>	0.7	MO	1636	<b>0.2</b>	0.7	TU	1614	<b>0.2</b>	0.7
	2152	<b>0.5</b>	1.6	JE	2058	<b>0.5</b>	1.6	VE	2203	<b>0.6</b>	2.0	SA	2109	<b>0.6</b>	2.0	LU	2244	<b>0.6</b>	2.0	MA	2224	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0443	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0544	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7
TH	1002	<b>0.6</b>	2.0	FR	0905	<b>0.6</b>	2.0	SA	1016	<b>0.6</b>	2.0	SU	0918	<b>0.6</b>	2.0	TU	1040	<b>0.5</b>	1.6	WE	1027	<b>0.5</b>	1.6
JE	1700	<b>0.2</b>	0.7	FR	1605	<b>0.2</b>	0.7	SA	1654	<b>0.2</b>	0.7	SU	1602	<b>0.2</b>	0.7	TU	1701	<b>0.2</b>	0.7	WE	1700	<b>0.1</b>	0.3
	2228	<b>0.5</b>	1.6	VE	2137	<b>0.6</b>	2.0	SA	2236	<b>0.6</b>	2.0	DI	2156	<b>0.7</b>	2.3	MA	2313	<b>0.7</b>	2.3	ME	2308	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0522	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0628	<b>0.2</b>	0.7
FR	1043	<b>0.6</b>	2.0	SA	0952	<b>0.7</b>	2.3	SU	1048	<b>0.6</b>	2.0	MO	1002	<b>0.6</b>	2.0	WE	1110	<b>0.5</b>	1.6	TH	1117	<b>0.5</b>	1.6
VE	1734	<b>0.2</b>	0.7	SA	1642	<b>0.2</b>	0.7	SU	1721	<b>0.2</b>	0.7	MO	1644	<b>0.1</b>	0.3	WE	1727	<b>0.2</b>	0.7	TH	1744	<b>0.1</b>	0.3
	2259	<b>0.6</b>	2.0	SA	2217	<b>0.7</b>	2.3	DI	2306	<b>0.6</b>	2.0	LU	2240	<b>0.7</b>	2.3	ME	2343	<b>0.7</b>	2.3	JE	2350	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0556	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0652	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0715	<b>0.2</b>	0.7
SA	1118	<b>0.6</b>	2.0	MO	1032	<b>0.7</b>	2.3	MO	1116	<b>0.5</b>	1.6	MO	1045	<b>0.6</b>	2.0	TH	1142	<b>0.5</b>	1.6	FR	1207	<b>0.5</b>	1.6
SA	1802	<b>0.2</b>	0.7	SU	1719	<b>0.2</b>	0.7	LU	1744	<b>0.2</b>	0.7	TU	1724	<b>0.1</b>	0.3	TH	1756	<b>0.2</b>	0.7	FR	1828	<b>0.1</b>	0.3
	2330	<b>0.6</b>	2.0	DI	2258	<b>0.7</b>	2.3	LU	2337	<b>0.7</b>	2.3	MA	2322	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE			
<b>11</b>	0612	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0543	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0629	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0626	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0032	<b>0.8</b>	2.6
SU	1149	<b>0.6</b>	2.0	MO	1110	<b>0.7</b>	2.3	TU	1143	<b>0.5</b>	1.6	WE	1128	<b>0.6</b>	2.0	FR	0727	<b>0.2</b>	0.7	SA	0801	<b>0.1</b>	0.3
DI	1827	<b>0.2</b>	0.7	MO	1755	<b>0.1</b>	0.3	TU	1807	<b>0.2</b>	0.7	WE	1803	<b>0.1</b>	0.3	FR	1217	<b>0.5</b>	1.6	SA	1257	<b>0.5</b>	1.6
				LU	2338	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME				VE	1829	<b>0.2</b>	0.7	SA	1912	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0001	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0629	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0117	<b>0.8</b>	2.6
MO	0645	<b>0.2</b>	0.7	TU	1149	<b>0.6</b>	2.0	WE	0703	<b>0.2</b>	0.7	TH	0715	<b>0.2</b>	0.7	SA	0804	<b>0.2</b>	0.7	SU	0848	<b>0.1</b>	0.3
LU	1218	<b>0.6</b>	2.0	TU	1832	<b>0.1</b>	0.3	WE	1210	<b>0.5</b>	1.6	TH	1214	<b>0.6</b>	2.0	SA	1255	<b>0.5</b>	1.6	SU	1348	<b>0.5</b>	1.6
	1851	<b>0.2</b>	0.7	MA				ME	1833	<b>0.2</b>	0.7	JE	1843	<b>0.1</b>	0.3	SA	1906	<b>0.2</b>	0.7	DI	1959	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0033	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0019	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0205	<b>0.7</b>	2.3
TU	0719	<b>0.2</b>																					

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>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0354	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7
TH	1200	<b>0.2</b>	0.7		1107	<b>0.2</b>	0.7	SU	0557	<b>0.4</b>	1.3		0520	<b>0.5</b>	1.6	WE	0801	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.4</b>	1.3
JE	1801	<b>0.5</b>	1.6	FR	1642	<b>0.6</b>	2.0	DI	1230	<b>0.2</b>	0.7	MO	1206	<b>0.2</b>	0.7	TH	1307	<b>0.3</b>	1.0	TH	1426	<b>0.3</b>	1.0
				VE	2303	<b>0.3</b>	1.0		1938	<b>0.5</b>	1.6	LU	1838	<b>0.6</b>	2.0	ME	2032	<b>0.6</b>	2.0	JE	2052	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7
FR	0612	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>0.2</b>	0.7		0707	<b>0.4</b>	1.3		0645	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.4</b>	1.3		0938	<b>0.5</b>	1.6
VE	1253	<b>0.2</b>	0.7	SA	1754	<b>0.6</b>	2.0	MO	1321	<b>0.3</b>	1.0	TU	1315	<b>0.2</b>	0.7	TH	1416	<b>0.3</b>	1.0	FR	1546	<b>0.2</b>	0.7
	1915	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2038	<b>0.5</b>	1.6	MA	1958	<b>0.6</b>	2.0	JE	2113	<b>0.6</b>	2.0	VE	2150	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7
SA	0717	<b>0.5</b>	1.6		0556	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.4</b>	1.3		1026	<b>0.5</b>	1.6
SA	1346	<b>0.2</b>	0.7	SU	1251	<b>0.2</b>	0.7	TU	1412	<b>0.3</b>	1.0	WE	1433	<b>0.2</b>	0.7	FR	1520	<b>0.3</b>	1.0	SA	1645	<b>0.2</b>	0.7
	2020	<b>0.5</b>	1.6	DI	1910	<b>0.6</b>	2.0	MA	2120	<b>0.6</b>	2.0	ME	2106	<b>0.7</b>	2.3	VE	2152	<b>0.7</b>	2.3	SA	2238	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0513	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0544	<b>0.1</b>	0.3
SU	0811	<b>0.5</b>	1.6		0709	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.5</b>	1.6
DI	1435	<b>0.2</b>	0.7	MO	1351	<b>0.2</b>	0.7	WE	1500	<b>0.3</b>	1.0	TH	1546	<b>0.2</b>	0.7	SA	1614	<b>0.3</b>	1.0	SU	1731	<b>0.2</b>	0.7
	2111	<b>0.6</b>	2.0	LU	2020	<b>0.7</b>	2.3	ME	2151	<b>0.6</b>	2.0	JE	2201	<b>0.7</b>	2.3	SA	2229	<b>0.7</b>	2.3	DI	2319	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0541	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0618	<b>0.1</b>	0.3
MO	0856	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.5</b>	1.6		1000	<b>0.4</b>	1.3		1029	<b>0.5</b>	1.6		1051	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>0.6</b>	2.0
LU	1515	<b>0.2</b>	0.7	TU	1453	<b>0.2</b>	0.7	TH	1546	<b>0.3</b>	1.0	FR	1646	<b>0.2</b>	0.7	SU	1702	<b>0.2</b>	0.7	MO	1811	<b>0.1</b>	0.3
	2150	<b>0.6</b>	2.0	MA	2120	<b>0.7</b>	2.3	JE	2222	<b>0.7</b>	2.3	VE	2248	<b>0.7</b>	2.3	DI	2306	<b>0.7</b>	2.3	LU	2357	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0609	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0649	<b>0.1</b>	0.3
TU	0936	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.5</b>	1.6		1124	<b>0.6</b>	2.0		1209	<b>0.6</b>	2.0
MA	1549	<b>0.2</b>	0.7	WE	1553	<b>0.2</b>	0.7	FR	1630	<b>0.3</b>	1.0	SA	1736	<b>0.2</b>	0.7	MO	1746	<b>0.2</b>	0.7	TU	1849	<b>0.1</b>	0.3
	2220	<b>0.6</b>	2.0	ME	2212	<b>0.7</b>	2.3	VE	2254	<b>0.7</b>	2.3	SA	2331	<b>0.7</b>	2.3	LU	2342	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>7</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0615	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0646	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0641	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0
WE	1013	<b>0.5</b>	1.6		1023	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.5</b>	1.6		1155	<b>0.5</b>	1.6		1159	<b>0.6</b>	2.0		0717	<b>0.2</b>	0.7
ME	1620	<b>0.2</b>	0.7	TH	1648	<b>0.2</b>	0.7	SA	1715	<b>0.2</b>	0.7	SU	1820	<b>0.1</b>	0.3	TU	1829	<b>0.2</b>	0.7	WE	1243	<b>0.6</b>	2.0
	2249	<b>0.7</b>	2.3	JE	2257	<b>0.7</b>	2.3	SA	2329	<b>0.7</b>	2.3	DI				MA				ME	1926	<b>0.1</b>	0.3
<b>8</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0644	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0
TH	1049	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.5</b>	1.6		0721	<b>0.1</b>	0.3		0714	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.2</b>	0.7
JE	1653	<b>0.2</b>	0.7	FR	1738	<b>0.2</b>	0.7	SU	1759	<b>0.2</b>	0.7	MO	1232	<b>0.6</b>	2.0	WE	1237	<b>0.7</b>	2.3	TH	1320	<b>0.6</b>	2.0
	2319	<b>0.7</b>	2.3	VE	2340	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1901	<b>0.1</b>	0.3	ME	1911	<b>0.1</b>	0.3	JE	2004	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0639	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0706	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0004	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0
FR	1125	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.2</b>	0.7		0755	<b>0.1</b>	0.3		0748	<b>0.1</b>	0.3		0811	<b>0.2</b>	0.7
VE	1730	<b>0.2</b>	0.7	SA	1823	<b>0.2</b>	0.7	MO	1222	<b>0.6</b>	2.0	TU	1309	<b>0.6</b>	2.0	TH	1317	<b>0.7</b>	2.3	FR	1358	<b>0.6</b>	2.0
	2350	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU	1842	<b>0.2</b>	0.7	MA	1941	<b>0.1</b>	0.3	JE	1953	<b>0.2</b>	0.7	VE	2044	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0710	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0022	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6
SA	1202	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.1</b>	0.3		0749	<b>0.2</b>	0.7		0827	<b>0.2</b>	0.7		0825	<b>0.1</b>	0.3		0839	<b>0.2</b>	0.7
SA	1810	<b>0.2</b>	0.7	SU	1249	<b>0.5</b>	1.6	TU	1300	<b>0.6</b>	2.0	WE	1348	<b>0.6</b>	2.0	FR	1400	<b>0.7</b>	2.3	SA	1439	<b>0.6</b>	2.0
				DI	1908	<b>0.1</b>	0.3	MA	1924	<b>0.2</b>	0.7	ME	2023	<b>0.1</b>	0.3	VE	2040	<b>0.2</b>	0.7	SA	2125	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0024	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6
SU	0744	<b>0.2</b>	0.7		0826	<b>0.1</b>	0.3		0824	<b>0.2</b>	0.7		0858	<b>0.2</b>	0.7		0903	<b>0.1</b>	0.3		0910	<b>0.2</b>	0.7
DI	1241	<b>0.5</b>	1.6	MO	1333	<b>0.5</b>	1.6	WE	1340	<b>0.6</b>	2.0	TH	1430	<b>0.6</b>	2.0	SA	1447	<b>0.7</b>	2.3	SU	1521	<b>0.6</b>	2.0
	1852	<b>0.2</b>	0.7	LU	1953	<b>0.1</b>	0.3	ME	2007	<b>0.2</b>	0.7	JE	2106	<b>0.2</b>	0.7	SA	2133	<b>0.2</b>	0.7	DI	2209	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0153	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6
MO	0819	<b>0.2</b>	0.7		0904	<b>0.1</b>	0.3		0902	<b>0.2</b>	0.7		0929	<b>0.2</b>	0.7		0943	<b>0.2</b>	0.7		0943	<b>0.2</b>	0.7
LU	1321	<b>0.5</b>	1.6	TU	1417	<b>0.5</b>	1.6	TH	1424	<b>0.6</b>	2.0	FR	1516	<b>0.6</b>	2.0	SU	1541	<b>0.7</b>	2.3	MO	1605	<b>0.6</b>	2.0
	1935	<b>0.2</b>	0.7	MA	2040	<b>0.1</b>	0.3	JE	2052	<b>0.2</b>	0.7	VE	2150	<b>0.2</b>	0.7	DI	2238	<b>0.2</b>	0.7	LU	2303	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0240	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3
TU	0857	<b>0.2</b>	0.7		0942	<b>0.2</b>	0.7		0942	<b>0.2</b>	0.7		1002	<b>0.2</b>	0.7		1030	<b>0.2</b>	0.7		1021	<b>0.3</b>	1.0
MA	1404	<b>0.5</b>	1.6	WE	1504	<b>0.5</b>	1.6	FR	1513	<b>0.6</b>	2.0	SA	1610	<b>0.6</b>	2.0	MO	1646	<b>0.6</b>	2.0	TU	1655	<b>0.5</b>	1.6
	2020	<b>0.2</b>	0.7	ME	2129	<b>0.2</b>	0.7	VE	2144	<b>0.2</b>	0.7	SA	2237	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			
<b>14</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0328	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0349	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0
WE	0937	<b>0.2</b>	0.7		1021	<b>0.2</b>	0.7		1024	<b>0.2</b>	0.7		1039	<b>0.2</b>	0.7		0500	<b>0.4</b>	1.3		0452	<b>0.4</b>	

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>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0338	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0329	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7
	0856	<b>0.4</b>	1.3		0926	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.6</b>	2.0		1018	<b>0.6</b>	2.0		0930	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>0.6</b>	2.0
FR	1339	<b>0.3</b>	1.0	SA	1539	<b>0.2</b>	0.7	MO	1532	<b>0.3</b>	1.0	TU	1708	<b>0.2</b>	0.7	WE	1616	<b>0.3</b>	1.0	TH	1743	<b>0.3</b>	1.0
VE	2027	<b>0.6</b>	2.0	SA	2135	<b>0.6</b>	2.0	LU	2127	<b>0.6</b>	2.0	MA	2231	<b>0.5</b>	1.6	ME	2134	<b>0.6</b>	2.0	JE	2232	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0434	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0411	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7
	0926	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.7</b>	2.3		1105	<b>0.7</b>	2.3
SA	1455	<b>0.3</b>	1.0	SU	1636	<b>0.2</b>	0.7	TU	1629	<b>0.2</b>	0.7	WE	1748	<b>0.2</b>	0.7	TH	1714	<b>0.2</b>	0.7	FR	1819	<b>0.3</b>	1.0
SA	2118	<b>0.6</b>	2.0	DI	2221	<b>0.6</b>	2.0	MA	2208	<b>0.6</b>	2.0	ME	2303	<b>0.5</b>	1.6	JE	2218	<b>0.6</b>	2.0	VE	2304	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0511	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0530	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7
	0953	<b>0.5</b>	1.6		1042	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.8</b>	2.6		1136	<b>0.7</b>	2.3
SU	1555	<b>0.3</b>	1.0	MO	1720	<b>0.2</b>	0.7	WE	1720	<b>0.2</b>	0.7	TH	1825	<b>0.2</b>	0.7	FR	1806	<b>0.2</b>	0.7	SA	1852	<b>0.2</b>	0.7
DI	2201	<b>0.7</b>	2.3	LU	2259	<b>0.6</b>	2.0	ME	2246	<b>0.6</b>	2.0	JE	2332	<b>0.5</b>	1.6	VE	2302	<b>0.6</b>	2.0	SA	2337	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0543	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0534	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7
	1024	<b>0.6</b>	2.0		1114	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.7</b>	2.3		1157	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.8</b>	2.6		1207	<b>0.7</b>	2.3
MO	1646	<b>0.2</b>	0.7	TU	1759	<b>0.2</b>	0.7	TH	1807	<b>0.2</b>	0.7	FR	1901	<b>0.2</b>	0.7	SA	1855	<b>0.2</b>	0.7	SU	1924	<b>0.2</b>	0.7
LU	2240	<b>0.7</b>	2.3	MA	2333	<b>0.6</b>	2.0	JE	2324	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2348	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>5</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0611	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0603	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0616	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6
	1059	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>0.7</b>	2.3		1157	<b>0.8</b>	2.6		0619	<b>0.2</b>	0.7		1223	<b>0.8</b>	2.6		0619	<b>0.2</b>	0.7
TU	1732	<b>0.2</b>	0.7	WE	1835	<b>0.2</b>	0.7	FR	1854	<b>0.2</b>	0.7	SA	1230	<b>0.7</b>	2.3	SU	1944	<b>0.2</b>	0.7	MO	1238	<b>0.7</b>	2.3
MA	2316	<b>0.7</b>	2.3	ME				VE				SA	1937	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU	1957	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0604	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6
	1136	<b>0.7</b>	2.3		0636	<b>0.2</b>	0.7		0640	<b>0.1</b>	0.3		0647	<b>0.2</b>	0.7		0658	<b>0.1</b>	0.3		0656	<b>0.2</b>	0.7
WE	1816	<b>0.2</b>	0.7	TH	1219	<b>0.7</b>	2.3	SA	1238	<b>0.8</b>	2.6	SU	1303	<b>0.7</b>	2.3	MO	1306	<b>0.8</b>	2.6	TU	1310	<b>0.7</b>	2.3
ME	2352	<b>0.7</b>	2.3	JE	1912	<b>0.2</b>	0.7	SA	1943	<b>0.2</b>	0.7	DI	2014	<b>0.2</b>	0.7	LU	2034	<b>0.1</b>	0.3	MA	2031	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0638	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6
	1215	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.2</b>	0.7		0718	<b>0.1</b>	0.3		0719	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.2</b>	0.7		0736	<b>0.2</b>	0.7
TH	1859	<b>0.2</b>	0.7	FR	1254	<b>0.7</b>	2.3	SU	1321	<b>0.8</b>	2.6	MO	1336	<b>0.7</b>	2.3	TU	1353	<b>0.8</b>	2.6	WE	1343	<b>0.7</b>	2.3
JE				VE	1949	<b>0.2</b>	0.7	DI	2035	<b>0.2</b>	0.7	LU	2052	<b>0.2</b>	0.7	MA	2127	<b>0.1</b>	0.3	ME	2108	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0028	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6
	0712	<b>0.1</b>	0.3		0726	<b>0.2</b>	0.7		0758	<b>0.1</b>	0.3		0754	<b>0.2</b>	0.7		0835	<b>0.2</b>	0.7		0817	<b>0.2</b>	0.7
FR	1256	<b>0.7</b>	2.3	SA	1330	<b>0.7</b>	2.3	MO	1407	<b>0.8</b>	2.6	TU	1408	<b>0.7</b>	2.3	WE	1445	<b>0.7</b>	2.3	TH	1420	<b>0.7</b>	2.3
VE	1944	<b>0.2</b>	0.7	SA	2027	<b>0.2</b>	0.7	LU	2133	<b>0.2</b>	0.7	MA	2132	<b>0.2</b>	0.7	ME	2222	<b>0.1</b>	0.3	JE	2148	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6
	0749	<b>0.1</b>	0.3		0754	<b>0.2</b>	0.7		0844	<b>0.2</b>	0.7		0833	<b>0.3</b>	1.0		0934	<b>0.2</b>	0.7		0902	<b>0.3</b>	1.0
SA	1339	<b>0.7</b>	2.3	SU	1406	<b>0.7</b>	2.3	TU	1459	<b>0.7</b>	2.3	WE	1442	<b>0.7</b>	2.3	TH	1545	<b>0.7</b>	2.3	FR	1502	<b>0.7</b>	2.3
SA	2034	<b>0.2</b>	0.7	DI	2107	<b>0.3</b>	1.0	MA	2237	<b>0.2</b>	0.7	ME	2218	<b>0.2</b>	0.7	JE	2319	<b>0.2</b>	0.7	VE	2232	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6
	0826	<b>0.1</b>	0.3		0826	<b>0.2</b>	0.7		0941	<b>0.2</b>	0.7		0917	<b>0.3</b>	1.0		1043	<b>0.2</b>	0.7		0952	<b>0.3</b>	1.0
SU	1425	<b>0.7</b>	2.3	MO	1440	<b>0.6</b>	2.0	WE	1600	<b>0.7</b>	2.3	TH	1524	<b>0.6</b>	2.0	FR	1658	<b>0.6</b>	2.0	SA	1551	<b>0.7</b>	2.3
DI	2131	<b>0.2</b>	0.7	LU	2151	<b>0.3</b>	1.0	ME	2348	<b>0.2</b>	0.7	JE	2309	<b>0.2</b>	0.7	VE				SA	2320	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0020	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6
	0908	<b>0.2</b>	0.7		0900	<b>0.2</b>	0.7		1054	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.3</b>	1.0		0608	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.3</b>	1.0
MO	1518	<b>0.7</b>	2.3	TU	1515	<b>0.6</b>	2.0	TH	1719	<b>0.6</b>	2.0	FR	1617	<b>0.6</b>	2.0	SA	1202	<b>0.3</b>	1.0	SU	1650	<b>0.6</b>	2.0
LU	2240	<b>0.2</b>	0.7	MA	2242	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE			SA	1820	<b>0.6</b>	2.0	DI				
<b>12</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7
	0957	<b>0.2</b>	0.7		0939	<b>0.3</b>	1.0		0649	<b>0.4</b>	1.3		0544	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.5</b>	1.6		0554	<b>0.5</b>	1.6
TU	1620	<b>0.7</b>	2.3	WE	1555	<b>0.6</b>	2.0	FR	1226	<b>0.3</b>	1.0	SA	1115	<b>0.3</b>	1.0	SU	1332	<b>0.3</b>	1.0	MO	1159	<b>0.3</b>	1.0
MA				ME	2344	<b>0.3</b>	1.0	VE	1851	<b>0.6</b>	2.0	SA	1728	<b>0.6</b>	2.0	DI	1935	<b>0.5</b>	1.6	LU	1756	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0211	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0100	<b>0.2</b>	0.7
	0502	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>0.5</b>													