

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>	0052	5.3	17.4	<b>16</b>	0143	6.0	19.7	<b>1</b>	0154	5.8	19.0	<b>16</b>	0240	5.8	19.0	<b>1</b>	0047	6.1	20.0	<b>16</b>	0129	5.8	19.0
	0703	0.4	1.3		0801	-0.1	-0.3		0811	0.0	0.0		0859	0.2	0.7		0705	-0.4	-1.3		0748	0.0	0.0
FR	1303	5.8	19.0	SA	1403	6.1	20.0	MO	1413	6.1	20.0	TU	1501	5.7	18.7	MO	1307	6.3	20.7	TU	1349	5.7	18.7
VE	1930	-0.1	-0.3	SA	2026	-0.3	-1.0	LU	2037	-0.2	-0.7	MA	2118	0.3	1.0	LU	1930	-0.5	-1.6	MA	2004	0.2	0.7
<b>2</b>	0132	5.4	17.7	<b>17</b>	0229	5.9	19.4	<b>2</b>	0240	5.9	19.4	<b>17</b>	0319	5.6	18.4	<b>2</b>	0132	6.2	20.3	<b>17</b>	0203	5.7	18.7
	0746	0.4	1.3		0848	0.0	0.0		0859	0.0	0.0		0938	0.4	1.3		0753	-0.5	-1.6		0823	0.2	0.7
SA	1346	5.8	19.0	SU	1451	5.9	19.4	TU	1502	6.0	19.7	WE	1542	5.4	17.7	TU	1355	6.3	20.7	WE	1424	5.6	18.4
SA	2013	0.0	0.0	DI	2112	0.0	0.0	MA	2126	0.0	0.0	ME	2158	0.5	1.6	MA	2016	-0.4	-1.3	ME	2039	0.4	1.3
<b>3</b>	0215	5.5	18.0	<b>18</b>	0316	5.8	19.0	<b>3</b>	0329	5.9	19.4	<b>18</b>	0401	5.4	17.7	<b>3</b>	0219	6.3	20.7	<b>18</b>	0238	5.6	18.4
	0830	0.4	1.3		0934	0.2	0.7		0952	0.1	0.3		1021	0.6	2.0		0842	-0.4	-1.3		0859	0.4	1.3
SU	1431	5.8	19.0	MO	1538	5.7	18.7	WE	1555	5.8	19.0	TH	1625	5.2	17.1	WE	1445	6.1	20.0	TH	1501	5.3	17.4
DI	2058	0.0	0.0	LU	2157	0.2	0.7	ME	2218	0.2	0.7	JE	2240	0.8	2.6	ME	2106	-0.2	-0.7	JE	2115	0.6	2.0
<b>4</b>	0300	5.5	18.0	<b>19</b>	0403	5.6	18.4	<b>4</b>	0424	5.9	19.4	<b>19</b>	0447	5.2	17.1	<b>4</b>	0309	6.2	20.3	<b>19</b>	0316	5.4	17.7
	0917	0.4	1.3		1021	0.4	1.3		1050	0.2	0.7		1108	0.9	3.0		0935	-0.2	-0.7		0938	0.6	2.0
MO	1519	5.8	19.0	TU	1627	5.5	18.0	TH	1654	5.6	18.4	FR	1713	4.9	16.1	TH	1539	5.9	19.4	FR	1540	5.1	16.7
LU	2146	0.2	0.7	MA	2244	0.5	1.6	JE	2316	0.4	1.3	VE	2326	1.0	3.3	JE	2159	0.1	0.3	VE	2155	0.9	3.0
<b>5</b>	0350	5.5	18.0	<b>20</b>	0452	5.5	18.0	<b>5</b>	0523	5.8	19.0	<b>20</b>	0536	5.1	16.7	<b>5</b>	0404	6.1	20.0	<b>20</b>	0358	5.2	17.1
	1009	0.5	1.6		1110	0.6	2.0		1154	0.2	0.7		1202	1.0	3.3		1032	0.0	0.0		1023	0.8	2.6
TU	1612	5.6	18.4	WE	1717	5.3	17.4	FR	1759	5.4	17.7	SA	1808	4.7	15.4	FR	1638	5.6	18.4	SA	1626	4.8	15.7
MA	2239	0.3	1.0	ME	2332	0.7	2.3	VE				SA			VE	2257	0.3	1.0	SA	2241	1.1	3.6	
<b>6</b>	0445	5.6	18.4	<b>21</b>	0542	5.3	17.4	<b>6</b>	0019	0.5	1.6	<b>21</b>	0019	1.1	3.6	<b>6</b>	0504	5.9	19.4	<b>21</b>	0446	5.0	16.4
	1108	0.5	1.6		1202	0.8	2.6		0627	5.8	19.0		0630	4.9	16.1		1136	0.1	0.3		1115	1.0	3.3
WE	1711	5.5	18.0	TH	1810	5.0	16.4	SA	1300	0.2	0.7	SU	1259	1.0	3.3	SA	1742	5.4	17.7	SU	1720	4.6	15.1
ME	2337	0.4	1.3	JE				SA	1906	5.4	17.7	DI	1909	4.6	15.1	SA				DI	2334	1.2	3.9
<b>7</b>	0544	5.6	18.4	<b>22</b>	0021	0.8	2.6	<b>7</b>	0125	0.5	1.6	<b>22</b>	0117	1.2	3.9	<b>7</b>	0001	0.5	1.6	<b>22</b>	0540	4.9	16.1
	1212	0.4	1.3		0634	5.2	17.1		0732	5.9	19.4		0727	4.9	16.1		0610	5.8	19.0		1213	1.0	3.3
TH	1816	5.4	17.7	FR	1256	0.9	3.0	SU	1406	0.1	0.3	MO	1357	0.9	3.0	SU	1243	0.2	0.7	MO	1821	4.6	15.1
JE				VE	1904	4.8	15.7	DI	2011	5.4	17.7	LU	2007	4.6	15.1	DI	1850	5.3	17.4	LU			
<b>8</b>	0039	0.4	1.3	<b>23</b>	0112	1.0	3.3	<b>8</b>	0230	0.3	1.0	<b>23</b>	0215	1.1	3.6	<b>8</b>	0109	0.6	2.0	<b>23</b>	0033	1.3	4.3
	0646	5.8	19.0		0726	5.1	16.7		0837	5.9	19.4		0824	5.0	16.4		0718	5.8	19.0		0640	4.9	16.1
FR	1318	0.2	0.7	SA	1350	0.9	3.0	MO	1510	-0.1	-0.3	TU	1453	0.7	2.3	MO	1351	0.2	0.7	TU	1313	0.9	3.0
VE	1923	5.4	17.7	SA	1959	4.7	15.4	LU	2113	5.5	18.0	MA	2100	4.8	15.7	LU	1958	5.3	17.4	MA	1922	4.6	15.1
<b>9</b>	0143	0.3	1.0	<b>24</b>	0205	1.0	3.3	<b>9</b>	0332	0.2	0.7	<b>24</b>	0310	0.9	3.0	<b>9</b>	0217	0.5	1.6	<b>24</b>	0135	1.1	3.6
	0749	5.9	19.4		0817	5.1	16.7		0939	6.1	20.0		0917	5.2	17.1		0825	5.8	19.0		0741	5.0	16.4
SA	1423	-0.1	-0.3	SU	1443	0.8	2.6	TU	1609	-0.3	-1.0	WE	1544	0.4	1.3	TU	1456	0.1	0.3	WE	1412	0.7	2.3
SA	2027	5.5	18.0	DI	2051	4.7	15.4	MA	2211	5.6	18.4	ME	2149	5.0	16.4	MA	2101	5.4	17.7	ME	2019	4.8	15.7
<b>10</b>	0246	0.2	0.7	<b>25</b>	0257	0.9	3.0	<b>10</b>	0430	0.0	0.0	<b>25</b>	0359	0.5	1.6	<b>10</b>	0321	0.3	1.0	<b>25</b>	0233	0.8	2.6
	0851	6.1	20.0		0907	5.1	16.7		1035	6.2	20.3		1006	5.5	18.0		0928	5.9	19.4		0839	5.3	17.4
SU	1524	-0.3	-1.0	MO	1533	0.6	2.0	WE	1703	-0.4	-1.3	TH	1632	0.0	0.0	WE	1555	-0.1	-0.3	TH	1507	0.3	1.0
DI	2127	5.7	18.7	LU	2140	4.8	15.7	ME	2305	5.8	19.0	JE	2235	5.3	17.4	ME	2159	5.6	18.4	JE	2111	5.1	16.7
<b>11</b>	0346	0.0	0.0	<b>26</b>	0346	0.8	2.6	<b>11</b>	0522	-0.2	-0.7	<b>26</b>	0447	0.2	0.7	<b>11</b>	0418	0.0	0.0	<b>26</b>	0327	0.4	1.3
	0951	6.3	20.7		0953	5.3	17.4		1126	6.2	20.3		1052	5.8	19.0		1023	6.0	19.7		0933	5.6	18.4
MO	1622	-0.5	-1.6	TU	1619	0.4	1.3	TH	1752	-0.5	-1.6	FR	1717	-0.3	-1.0	TH	1647	-0.2	-0.7	FR	1559	0.0	0.0
LU	2224	5.8	19.0	MA	2224	4.9	16.1	JE	2354	5.9	19.4	VE	2319	5.6	18.4	JE	2250	5.8	19.0	VE	2201	5.5	18.0
<b>12</b>	0442	-0.2	-0.7	<b>27</b>	0432	0.6	2.0	<b>12</b>	0611	-0.2	-0.7	<b>27</b>	0533	-0.1	-0.3	<b>12</b>	0509	-0.1	-0.3	<b>27</b>	0419	0.0	0.0
	1046	6.4	21.0		1037	5.5	18.0		1213	6.2	20.3		1136	6.1	20.0		1112	6.0	19.7		1023	5.9	19.4
TU	1716	-0.7	-2.3	WE	1703	0.1	0.3	FR	1837	-0.5	-1.6	SA	1801	-0.5	-1.6	FR	1733	-0.3	-1.0	SA	1647	-0.3	-1.0
MA	2317	5.9	19.4	ME	2306	5.1	16.7	VE				SA			VE	2335	5.9	19.4	VE	2250	5.8	19.0	
<b>13</b>	0534	-0.3	-1.0	<b>28</b>	0515	0.4	1.3	<b>13</b>	0039	5.9	19.4	<b>28</b>	0003	5.9	19.4	<b>13</b>	0554	-0.2	-0.7	<b>28</b>	0508	-0.4	-1.3
	1138	6.5	21.3		1119	5.7	18.7		0657	-0.2	-0.7		0619	-0.3	-1.0		1156	6.0	19.7		1112	6.2	20.3
WE	1806	-0.7	-2.3	TH	1745	-0.1	-0.3	SA	1258	6.1	20.0	SU	1221	6.3	20.7	SA	1815	-0.3	-1.0	SU	1734	-0.6	-2.0
ME				JE	2347	5.3	17.4	SA	1919	-0.4	-1.3	DI	1845	-0.6	-2.0	SA				DI	2337	6.2	20.3
<b>14</b>	0008	6.0	19.7	<b>29</b>	0558	0.2	0.7	<b>14</b>	0121	5.9	19.4	<b>29</b>	0359	0.5	1.6	<b>14</b>	0016	5.9	19.4	<b>29</b>	0558	-0.6	-2.0
	0625	-0.3	-1.0		1200	5.9	19.4		0739	-0.2	-0.7		1006	5.5	18.0		0635						

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>	0159	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0203	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0232	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0211	<b>5.4</b>	17.7	<b>1</b>	0411	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0315	<b>5.5</b>	18.0
TH	0825	-0.7	-2.3	FR	0826	<b>0.4</b>	1.3	SA	0900	-0.6	-2.0	SU	0838	<b>0.5</b>	1.6	TU	1038	<b>0.0</b>	0.0	WE	0943	<b>0.4</b>	1.3
JE	1429	<b>6.2</b>	20.3	FR	1427	<b>5.2</b>	17.1	SA	1506	<b>6.0</b>	19.7	SU	1440	<b>5.0</b>	16.4	MA	1648	<b>5.7</b>	18.7	WE	1546	<b>5.2</b>	17.1
	2047	-0.3	-1.0	VE	2040	<b>0.7</b>	2.3	SA	2123	<b>0.0</b>	0.0	DI	2053	<b>0.9</b>	3.0	MA	2306	<b>0.4</b>	1.3	ME	2202	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0250	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0239	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0328	<b>6.3</b>	20.7	<b>17</b>	0253	<b>5.3</b>	17.4	<b>2</b>	0515	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0404	<b>5.4</b>	17.7
FR	0917	-0.5	-1.6	SA	0904	<b>0.6</b>	2.0	SU	0957	-0.3	-1.0	MO	0920	<b>0.6</b>	2.0	WE	1139	<b>0.2</b>	0.7	TH	1033	<b>0.5</b>	1.6
VE	1523	<b>6.0</b>	19.7	SA	1506	<b>5.0</b>	16.4	SU	1604	<b>5.7</b>	18.7	MO	1524	<b>5.0</b>	16.4	WE	1752	<b>5.6</b>	18.4	TH	1637	<b>5.2</b>	17.1
	2141	<b>0.0</b>	0.0	SA	2120	<b>0.9</b>	3.0	DI	2222	<b>0.3</b>	1.0	LU	2138	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2255	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0345	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0321	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0430	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0339	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0458	<b>5.3</b>	17.4
SA	1015	-0.2	-0.7	SU	0948	<b>0.7</b>	2.3	MO	1059	<b>0.1</b>	0.3	TU	1009	<b>0.7</b>	2.3	TH	0620	<b>5.6</b>	18.4	FR	1127	<b>0.5</b>	1.6
SA	1621	<b>5.7</b>	18.7	SU	1551	<b>4.8</b>	15.7	MO	1709	<b>5.5</b>	18.0	TU	1612	<b>4.9</b>	16.1	TH	1239	<b>0.3</b>	1.0	FR	1733	<b>5.3</b>	17.4
SA	2239	<b>0.3</b>	1.0	DI	2206	<b>1.1</b>	3.6	LU	2327	<b>0.5</b>	1.6	MA	2228	<b>1.1</b>	3.6	JE	1852	<b>5.6</b>	18.4	VE	2356	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0447	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0408	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0537	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0430	<b>5.2</b>	17.1	<b>4</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0559	<b>5.3</b>	17.4
SU	1118	<b>0.1</b>	0.3	MO	1038	<b>0.9</b>	3.0	TU	1205	<b>0.2</b>	0.7	WE	1102	<b>0.7</b>	2.3	FR	0722	<b>5.5</b>	18.0	SA	1226	<b>0.5</b>	1.6
DI	1726	<b>5.5</b>	18.0	MO	1643	<b>4.7</b>	15.4	TU	1818	<b>5.5</b>	18.0	WE	1706	<b>4.9</b>	16.1	FR	1336	<b>0.4</b>	1.3	SA	1833	<b>5.4</b>	17.7
	2344	<b>0.5</b>	1.6	LU	2258	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME	2323	<b>1.0</b>	3.3	VE	1947	<b>5.6</b>	18.4	SA			
<b>5</b>	0554	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0502	<b>5.0</b>	16.4	<b>5</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0526	<b>5.2</b>	17.1	<b>5</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6
MO	1226	<b>0.3</b>	1.0	1134	<b>0.9</b>	3.0	0646	<b>5.6</b>	18.4	1158	<b>0.6</b>	2.0	1158	<b>0.6</b>	2.0	SA	0818	<b>5.5</b>	18.0	0704	<b>5.3</b>	17.4	
LU	1836	<b>5.4</b>	17.7	TU	1741	<b>4.7</b>	15.4	WE	1310	<b>0.3</b>	1.0	TH	1804	<b>5.0</b>	16.4	SA	1431	<b>0.4</b>	1.3	SU	1327	<b>0.4</b>	1.3
				MA	2356	<b>1.2</b>	3.9	ME	1923	<b>5.5</b>	18.0	JE				SA	2039	<b>5.6</b>	18.4	DI	1934	<b>5.7</b>	18.7
<b>6</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0600	<b>5.0</b>	16.4	<b>6</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0024	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7
TU	0704	<b>5.7</b>	18.7	1234	<b>0.8</b>	2.6	0752	<b>5.6</b>	18.4	1411	<b>0.3</b>	1.0	FR	0627	<b>5.2</b>	17.1	SU	0908	<b>5.4</b>	17.7	0809	<b>5.4</b>	17.7
MA	1334	<b>0.3</b>	1.0	WE	1841	<b>4.8</b>	15.7	TH	1411	<b>0.3</b>	1.0	FR	1257	<b>0.5</b>	1.6	SU	1520	<b>0.4</b>	1.3	MO	1430	<b>0.2</b>	0.7
	1944	<b>5.4</b>	17.7	ME				JE	2021	<b>5.6</b>	18.4	VE	1904	<b>5.2</b>	17.1	DI	2126	<b>5.6</b>	18.4	LU	2035	<b>5.9</b>	19.4
<b>7</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0057	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0243	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0127	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0307	-0.2	-0.7
WE	0812	<b>5.7</b>	18.7	0702	<b>5.1</b>	16.7	0850	<b>5.6</b>	18.4	0850	<b>5.6</b>	18.4	0731	<b>5.3</b>	17.4	0953	<b>5.4</b>	17.7	0911	<b>5.6</b>	18.4		
ME	1438	<b>0.2</b>	0.7	TH	1333	<b>0.6</b>	2.0	FR	1507	<b>0.2</b>	0.7	SA	1357	<b>0.3</b>	1.0	MO	1605	<b>0.4</b>	1.3	TU	1530	<b>0.0</b>	0.0
	2045	<b>5.5</b>	18.0	JE	1939	<b>5.0</b>	16.4	VE	2113	<b>5.7</b>	18.7	SA	2002	<b>5.5</b>	18.0	LU	2210	<b>5.6</b>	18.4	MA	2134	<b>6.2</b>	20.3
<b>8</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0335	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0432	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0406	-0.5	-1.6
TH	0913	<b>5.7</b>	18.7	0803	<b>5.3</b>	17.4	0941	<b>5.7</b>	18.7	0941	<b>5.7</b>	18.7	0833	<b>5.5</b>	18.0	1035	<b>5.3</b>	17.4	1009	<b>5.8</b>	19.0		
JE	1535	<b>0.0</b>	0.0	FR	1431	<b>0.3</b>	1.0	SA	1556	<b>0.1</b>	0.3	SU	1456	<b>0.1</b>	0.3	TU	1645	<b>0.4</b>	1.3	WE	1627	-0.2	-0.7
	2140	<b>5.7</b>	18.7	VE	2035	<b>5.3</b>	17.4	SA	2200	<b>5.8</b>	19.0	DI	2059	<b>5.9</b>	19.4	MA	2249	<b>5.5</b>	18.0	ME	2231	<b>6.5</b>	21.3
<b>9</b>	0401	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0421	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0328	-0.2	-0.7	<b>9</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0502	-0.8	-2.6
FR	1006	<b>5.8</b>	19.0	0901	<b>5.6</b>	18.4	1025	<b>5.7</b>	18.7	1025	<b>5.7</b>	18.7	0932	<b>5.8</b>	19.0	1113	<b>5.2</b>	17.1	1104	<b>6.0</b>	19.7		
VE	1625	-0.1	-0.3	SA	1526	<b>0.0</b>	0.0	SU	1639	<b>0.1</b>	0.3	MO	1552	-0.2	-0.7	WE	1722	<b>0.5</b>	1.6	TH	1721	-0.4	-1.3
	2229	<b>5.8</b>	19.0	SA	2129	<b>5.7</b>	18.7	DI	2242	<b>5.8</b>	19.0	LU	2156	<b>6.2</b>	20.3	ME	2325	<b>5.5</b>	18.0	JE	2325	<b>6.6</b>	21.7
<b>10</b>	0449	-0.1	-0.3	<b>25</b>	0352	-0.1	-0.3	<b>10</b>	0503	-0.1	-0.3	<b>25</b>	0425	-0.6	-2.0	<b>10</b>	0549	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0554	-0.9	-3.0
SA	1052	<b>5.9</b>	19.4	0956	<b>5.9</b>	19.4	1105	<b>5.6</b>	18.4	1105	<b>5.6</b>	18.4	1028	<b>6.0</b>	19.7	1150	<b>5.1</b>	16.7	1157	<b>6.1</b>	20.0		
SA	1709	-0.1	-0.3	SU	1619	-0.3	-1.0	MO	1718	<b>0.1</b>	0.3	TU	1646	-0.4	-1.3	TH	1758	<b>0.5</b>	1.6	FR	1813	-0.5	-1.6
SA	2311	<b>5.9</b>	19.4	SA	2129	<b>5.7</b>	18.7	LU	2320	<b>5.7</b>	18.7	MA	2249	<b>6.5</b>	21.3	JE	2359	<b>5.5</b>	18.0	VE			
<b>11</b>	0531	-0.2	-0.7	<b>26</b>	0445	-0.5	-1.6	<b>11</b>	0541	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0518	-0.9	-3.0	<b>11</b>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0017	<b>6.7</b>	22.0
SU	1133	<b>5.9</b>	19.4	1049	<b>6.1</b>	20.0	1142	<b>5.5</b>	18.0	1142	<b>5.5</b>	18.0	1121	<b>6.2</b>	20.3	1226	<b>5.1</b>	16.7	0645	-0.9	-3.0		
DI	1749	-0.1	-0.3	MO	1709	-0.6	-2.0	TU	1753	<b>0.2</b>	0.7	WE	1738	-0.6	-2.0	FR	1833	<b>0.6</b>	2.0	SA	1248	<b>6.2</b>	20.3
	2349	<b>5.9</b>	19.4	LU	2312	<b>6.4</b>	21.0	MA	2354	<b>5.7</b>	18.7	ME	2341	<b>6.7</b>	22.0	VE			SA	1905	-0.4	-1.3	
<b>12</b>	0609	-0.2	-0.7	<b>27</b>	0537	-0.9	-3.0	<b>12</b>	0616	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0610	-1.1	-3.6	<b>12</b>	0034	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0108	<b>6.6</b>	21.7
MO	1210	<b>5.8</b>	19.0	1140	<b>6.3</b>	20.7	1216	<b>5.4</b>	17.7	1216	<b>5.4</b>	17.7	1213	<b>6.3</b>	20.7	0659	<b>0.2</b>	0.7	0735	-0.8	-2.6		
LU	1825	<b>0.0</b>	0.0	TU	1758	-0.7	-2.3	WE	1827	<b>0.4</b>	1.3	TH	1829	-0.6	-2.0	SA	1301	<b>5.1</b>	16.7	SU	1339	<b>6.1</b>	20.0
				MA				ME				JE			SA	1911	<b>0.6</b>	2.0	DI	1957	-0.3	-1.0	
<b>13</b>	0024	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0001	<b>6.7</b>	22.0	<b>13</b>	0026	<b>5.6</b>	18.4	<b>28</b>	0032	<b>6.8</b>	22.3	<b>13</b>	0110	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0159		

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>	0446	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0341	<b>5.6</b>	18.4	<b>1</b>	0553	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0519	<b>5.3</b>	17.4	<b>1</b>	0045	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0
	1105	<b>0.2</b>	0.7		1007	<b>0.3</b>	1.0		1205	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.6</b>	2.0		0656	<b>4.6</b>	15.1		0722	<b>5.2</b>	17.1
TH	1716	<b>5.7</b>	18.7	FR	1611	<b>5.5</b>	18.0	SU	1817	<b>5.3</b>	17.4	MO	1747	<b>5.7</b>	18.7	WE	1303	<b>1.2</b>	3.9	TH	1341	<b>0.6</b>	2.0
JE	2335	<b>0.4</b>	1.3	VE	2233	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU			ME	1915	<b>4.9</b>	16.1	JE	1950	<b>5.7</b>	18.7	
<b>2</b>	0544	<b>5.5</b>	18.0	<b>17</b>	0435	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0039	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0143	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7
	1159	<b>0.4</b>	1.3		1101	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>5.0</b>	16.4		0626	<b>5.2</b>	17.1		0756	<b>4.6</b>	15.1		0829	<b>5.4</b>	17.7
FR	1812	<b>5.6</b>	18.4	SA	1707	<b>5.5</b>	18.0	MO	1257	<b>0.9</b>	3.0	TU	1245	<b>0.6</b>	2.0	TH	1402	<b>1.2</b>	3.9	FR	1449	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	2333	<b>0.5</b>	1.6	LU	1911	<b>5.2</b>	17.1	MA	1853	<b>5.7</b>	18.7	JE	2012	<b>4.9</b>	16.1	VE	2057	<b>5.8</b>	19.0
<b>3</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0536	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0135	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0239	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0325	<b>0.0</b>	0.0
	0641	<b>5.4</b>	17.7		1159	<b>5.5</b>	1.6		0745	<b>4.8</b>	15.7		0734	<b>5.2</b>	17.1		0849	<b>4.7</b>	15.4		0929	<b>5.6</b>	18.4
SA	1254	<b>0.5</b>	1.6	SU	1807	<b>5.6</b>	18.4	TU	1352	<b>1.0</b>	3.3	WE	1353	<b>0.5</b>	1.6	FR	1457	<b>1.0</b>	3.3	SA	1550	<b>0.1</b>	0.3
SA	1906	<b>5.5</b>	18.0	DI				MA	2004	<b>5.1</b>	16.7	ME	2000	<b>5.8</b>	19.0	VE	2105	<b>5.1</b>	16.7	SA	2156	<b>6.0</b>	19.7
<b>4</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0230	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0235	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0421	<b>-0.2</b>	-0.7
	0737	<b>5.2</b>	17.1		0643	<b>5.2</b>	17.1		0840	<b>4.7</b>	15.4		0840	<b>5.3</b>	17.4		0936	<b>4.9</b>	16.1		1024	<b>5.8</b>	19.0
SU	1347	<b>0.6</b>	2.0	MO	1303	<b>0.5</b>	1.6	WE	1445	<b>1.0</b>	3.3	TH	1459	<b>0.3</b>	1.0	SA	1545	<b>0.7</b>	2.3	SU	1644	<b>-0.2</b>	-0.7
DI	1958	<b>5.4</b>	17.7	LU	1910	<b>5.7</b>	18.7	ME	2056	<b>5.1</b>	16.7	JE	2106	<b>5.9</b>	19.4	SA	2152	<b>5.3</b>	17.4	DI	2248	<b>6.1</b>	20.0
<b>5</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0145	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0321	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0338	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0510	<b>-0.4</b>	-1.3
	0829	<b>5.1</b>	16.7		0750	<b>5.3</b>	17.4		0929	<b>4.8</b>	15.7		0941	<b>5.5</b>	18.0		1019	<b>5.1</b>	16.7		1112	<b>6.0</b>	19.7
MO	1438	<b>0.7</b>	2.3	TU	1409	<b>0.4</b>	1.3	TH	1535	<b>0.9</b>	3.0	FR	1600	<b>0.1</b>	0.3	SU	1630	<b>0.4</b>	1.3	MO	1732	<b>-0.4</b>	-1.3
LU	2048	<b>5.4</b>	17.7	MA	2015	<b>5.9</b>	19.4	JE	2144	<b>5.2</b>	17.1	VE	2206	<b>6.1</b>	20.0	DI	2235	<b>5.6</b>	18.4	LU	2335	<b>6.2</b>	20.3
<b>6</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0250	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0435	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>6</b>	0458	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0554	<b>-0.4</b>	-1.3
	0918	<b>5.0</b>	16.4		0853	<b>5.5</b>	18.0		1014	<b>4.9</b>	16.1		1038	<b>5.8</b>	19.0		1101	<b>5.4</b>	17.7		1156	<b>6.1</b>	20.0
TU	1526	<b>0.7</b>	2.3	WE	1512	<b>0.2</b>	0.7	FR	1620	<b>0.7</b>	2.3	SA	1656	<b>-0.2</b>	-0.7	MO	1714	<b>0.1</b>	0.3	TU	1816	<b>-0.5</b>	-1.6
MA	2135	<b>5.3</b>	17.4	ME	2118	<b>6.1</b>	20.0	VE	2226	<b>5.3</b>	17.4	SA	2301	<b>6.3</b>	20.7	LU	2317	<b>5.8</b>	19.0	MA			
<b>7</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0351	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>7</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0527	<b>-0.6</b>	-2.0	<b>7</b>	0540	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>22</b>	0018	<b>6.1</b>	20.0
	1003	<b>5.0</b>	16.4		0953	<b>5.6</b>	18.4		1055	<b>5.0</b>	16.4		1129	<b>6.0</b>	19.7		1142	<b>5.7</b>	18.7		0635	<b>-0.4</b>	-1.3
WE	1611	<b>0.7</b>	2.3	TH	1612	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1702	<b>0.5</b>	1.6	SU	1748	<b>-0.4</b>	-1.3	TU	1757	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1236	<b>6.1</b>	20.0
ME	2218	<b>5.3</b>	17.4	JE	2217	<b>6.3</b>	20.7	SA	2306	<b>5.5</b>	18.0	DI	2351	<b>6.3</b>	20.7	MA	2359	<b>6.0</b>	19.7	ME	1857	<b>-0.4</b>	-1.3
<b>8</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0448	<b>-0.6</b>	-2.0	<b>8</b>	0530	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0615	<b>-0.6</b>	-2.0	<b>8</b>	0622	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>23</b>	0058	<b>6.1</b>	20.0
	1045	<b>5.0</b>	16.4		1050	<b>5.8</b>	19.0		1133	<b>5.2</b>	17.1		1217	<b>6.1</b>	20.0		1224	<b>5.9</b>	19.4		0714	<b>-0.2</b>	-0.7
TH	1652	<b>0.7</b>	2.3	FR	1707	<b>-0.3</b>	-1.0	SU	1743	<b>0.3</b>	1.0	MO	1836	<b>-0.4</b>	-1.3	WE	1842	<b>-0.3</b>	-1.0	TH	1313	<b>6.1</b>	20.0
JE	2257	<b>5.4</b>	17.7	VE	2312	<b>6.4</b>	21.0	DI	2345	<b>5.7</b>	18.7	LU				ME				JE	1934	<b>-0.3</b>	-1.0
<b>9</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0541	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>9</b>	0609	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0038	<b>6.3</b>	20.7	<b>9</b>	0043	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0136	<b>5.9</b>	19.4
	1124	<b>5.0</b>	16.4		1143	<b>6.0</b>	19.7		1211	<b>5.4</b>	17.7		0659	<b>-0.6</b>	-2.0		0705	<b>-0.4</b>	-1.3		0751	<b>0.0</b>	0.0
FR	1731	<b>0.6</b>	2.0	SA	1800	<b>-0.4</b>	-1.3	MO	1823	<b>0.2</b>	0.7	TU	1301	<b>6.2</b>	20.3	TH	1306	<b>6.1</b>	20.0	FR	1350	<b>5.9</b>	19.4
VE	2333	<b>5.5</b>	18.0	SA				LU				MA	1921	<b>-0.2</b>	-1.3	JE	1927	<b>-0.3</b>	-1.0	VE	2011	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>10</b>	0559	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0004	<b>6.5</b>	21.3	<b>10</b>	0024	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0122	<b>6.2</b>	20.3	<b>10</b>	0129	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0213	<b>5.7</b>	18.7
	1201	<b>5.1</b>	16.7		0631	<b>-0.8</b>	-2.6		0648	<b>-0.2</b>	-0.7		0741	<b>-0.4</b>	-1.3		0749	<b>-0.3</b>	-1.0		0827	<b>0.2</b>	0.7
SA	1809	<b>0.5</b>	1.6	SU	1233	<b>6.1</b>	20.0	TU	1250	<b>5.6</b>	18.4	WE	1343	<b>6.1</b>	20.0	FR	1351	<b>6.2</b>	20.3	SA	1426	<b>5.8</b>	19.0
SA				DI	1851	<b>-0.4</b>	-1.3	MA	1904	<b>0.1</b>	0.3	ME	2003	<b>-0.3</b>	-1.0	VE	2014	<b>-0.3</b>	-1.0	SA	2048	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0010	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0054	<b>6.5</b>	21.3	<b>11</b>	0105	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0205	<b>6.1</b>	20.0	<b>11</b>	0216	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0250	<b>5.5</b>	18.0
	0635	<b>0.1</b>	0.3		0719	<b>-0.7</b>	-2.3		0729	<b>-0.2</b>	-0.7		0823	<b>-0.2</b>	-0.7		0836	<b>-0.1</b>	-0.3		0904	<b>0.5</b>	1.6
SU	1238	<b>5.2</b>	17.1	MO	1322	<b>6.1</b>	20.0	WE	1330	<b>5.7</b>	18.7	TH	1423	<b>6.0</b>	19.7	SA	1438	<b>6.1</b>	20.0	SU	1504	<b>5.6</b>	18.4
DI	1848	<b>0.5</b>	1.6	LU	1940	<b>-0.4</b>	-1.3	ME	1947	<b>0.0</b>	0.0	JE	2044	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2103	<b>-0.2</b>	-0.7	DI	2127	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0048	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0143	<b>6.3</b>	20.7	<b>12</b>	0148	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0247	<b>5.9</b>	19.4	<b>12</b>	0307	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0329	<b>5.2</b>	17.1
	0713	<b>0.0</b>	0.0		0805	<b>-0.5</b>	-1.6		0811	<b>-0.1</b>	-0.3		0903	<b>0.1</b>	0.3		0926	<b>0.2</b>	0.7		0943	<b>0.8</b>	2.6
MO	1315	<b>5.3</b>	17.4	TU	1409	<b>6.1</b>	20.0	TH	1413	<b>5.8</b>	19.0	FR	1505	<b>5.8</b>	19.0	SU	1530	<b>6.0</b>	19.7	MO	1545	<b>5.3</b>	17.4
LU	1927	<b>0.4</b>	1.3	MA	2028	<b>-0.2</b>	-0.7	JE	2032	<b>0.1</b>	0.3	VE	2125	<b>0.1</b>	0.3	DI	2158	<b>0.0</b>	0.0	LU	2210	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0127	<b>5.7</b>	18.7	<b>28</b>	0231	<b>6.2</b>	20.3	<b>13</b>	0233	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0329	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0402	<b>5.6</b>	18.4	<b>28</b>	0414	<b>4.9</b>	16.1
	0752	<b>0.0</b>	0.0		0852	<b>-0.3</b>	-1.0		0856	<b>0.0</b>	0.0		0944	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>1.0</b>	3.3
TU	1354	<b>5.4</b>	17.7	WE	1456	<b>6.0</b>	19.7	FR	1459	<b>5.8</b>	19.0	SA	1547	<b>5.6</b>	18.4	MO	1627	<b>5.9</b>	19.4	TU	1632	<b>5.1</b>	16.7
MA	2008	<b>0.4</b>	1.3	ME	2115	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2120	<b>0.2</b>	0.7	SA	2208	<b>0.4</b>	1.3	LU	2258	<b>0.2</b>	0.7	MA	2300	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0208	<b>5.8</b>	19.0	<b>29</b>	0320	<b>6.0</b>	19.7	<b>14</b>	0323	<b>5.7</b>	18.7	<b>29</b>	0412	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0504	<b>5.4</b>	17.7	<b>29</b>	0506	<b>4.7</b>	15.4
	0834	<b>0.1</b>	0.3		0939	<b>0.0</b>	0.0		0945	<b>0.2</b>	0.7		1027	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.</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>	0055	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0332	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0
FR	0706	<b>4.6</b>	15.1		0814	<b>5.5</b>	18.0		0810	<b>5.1</b>	16.7		0937	<b>5.9</b>	19.4	WE	0828	<b>5.6</b>	18.4		0952	<b>5.7</b>	18.7
VE	1317	<b>1.2</b>	3.9	SA	1436	<b>0.3</b>	1.0	MO	1430	<b>0.5</b>	1.6	TU	1559	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1457	<b>0.1</b>	0.3	TH	1615	<b>0.1</b>	0.3
	1924	<b>4.9</b>	16.1	SA	2044	<b>5.7</b>	18.7	LU	2035	<b>5.3</b>	17.4	MA	2204	<b>5.8</b>	19.0	ME	2101	<b>5.5</b>	18.0	JE	2219	<b>5.4</b>	17.7
<b>2</b>	0153	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0306	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0419	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3
	0802	<b>4.7</b>	15.4		0912	<b>5.7</b>	18.7		0903	<b>5.4</b>	17.7		1022	<b>5.9</b>	19.4		0925	<b>5.9</b>	19.4		1034	<b>5.6</b>	18.4
SA	1415	<b>1.0</b>	3.3	SU	1534	<b>0.0</b>	0.0	TU	1525	<b>0.2</b>	0.7	WE	1645	<b>-0.2</b>	-0.7	TH	1555	<b>-0.3</b>	-1.0	FR	1658	<b>0.1</b>	0.3
SA	2021	<b>5.1</b>	16.7	DI	2140	<b>5.9</b>	19.4	MA	2130	<b>5.6</b>	18.4	ME	2247	<b>5.7</b>	18.7	JE	2158	<b>5.7</b>	18.7	VE	2300	<b>5.2</b>	17.1
<b>3</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0359	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>3</b>	0351	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0501	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0416	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>18</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6
	0853	<b>5.0</b>	16.4		1004	<b>5.9</b>	19.4		0954	<b>5.8</b>	19.0		1103	<b>5.9</b>	19.4		1020	<b>6.3</b>	20.7		1113	<b>5.6</b>	18.4
SU	1507	<b>0.6</b>	2.0	MO	1626	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1618	<b>-0.2</b>	-0.7	TH	1726	<b>-0.2</b>	-0.7	FR	1650	<b>-0.7</b>	-2.3	SA	1738	<b>0.2</b>	0.7
DI	2114	<b>5.3</b>	17.4	LU	2230	<b>5.9</b>	19.4	ME	2222	<b>5.8</b>	19.0	JE	2327	<b>5.6</b>	18.4	VE	2253	<b>5.9</b>	19.4	SA	2339	<b>5.2</b>	17.1
<b>4</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0447	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>4</b>	0442	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>19</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0510	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>19</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6
	0941	<b>5.3</b>	17.4		1050	<b>6.0</b>	19.7		1045	<b>6.2</b>	20.3		1140	<b>5.8</b>	19.0		1113	<b>6.5</b>	21.3		1149	<b>5.5</b>	18.0
MO	1557	<b>0.3</b>	1.0	TU	1711	<b>-0.4</b>	-1.3	TH	1710	<b>-0.6</b>	-2.0	FR	1804	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1743	<b>-0.9</b>	-3.0	SU	1814	<b>0.2</b>	0.7
LU	2202	<b>5.6</b>	18.4	MA	2314	<b>6.0</b>	19.7	JE	2313	<b>6.0</b>	19.7	VE				SA	2346	<b>6.1</b>	20.0	DI			
<b>5</b>	0424	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>20</b>	0530	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>5</b>	0531	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>20</b>	0004	<b>5.5</b>	18.0	<b>5</b>	0602	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>20</b>	0016	<b>5.1</b>	16.7
	1027	<b>5.6</b>	18.4		1131	<b>6.0</b>	19.7		1134	<b>6.4</b>	21.0		0615	<b>0.3</b>	1.0		1205	<b>6.7</b>	22.0		0623	<b>0.6</b>	2.0
TU	1645	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1752	<b>-0.4</b>	-1.3	FR	1801	<b>-0.8</b>	-2.6	SA	1215	<b>5.7</b>	18.7	SU	1834	<b>-1.0</b>	-3.3	MO	1223	<b>5.5</b>	18.0
MA	2249	<b>5.9</b>	19.4	ME	2354	<b>5.9</b>	19.4	VE				SA	1839	<b>0.0</b>	0.0	DI				LU	1849	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0510	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>21</b>	0608	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0003	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0039	<b>5.3</b>	17.4	<b>6</b>	0037	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0051	<b>5.1</b>	16.7
	1113	<b>5.9</b>	19.4		1208	<b>6.0</b>	19.7		0620	<b>-0.5</b>	-1.6		0649	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>-0.4</b>	-1.3		0659	<b>0.7</b>	2.3
WE	1733	<b>-0.4</b>	-1.3	TH	1830	<b>-0.3</b>	-1.0	SA	1223	<b>6.6</b>	21.7	SU	1248	<b>5.6</b>	18.4	MO	1256	<b>6.7</b>	22.0	TU	1258	<b>5.5</b>	18.0
ME	2335	<b>6.1</b>	20.0	JE				SA	1851	<b>-0.9</b>	-3.0	DI	1913	<b>0.2</b>	0.7	LU	1925	<b>-0.9</b>	-3.0	MA	1924	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0556	<b>-0.5</b>	-1.6	<b>22</b>	0031	<b>5.8</b>	19.0	<b>7</b>	0054	<b>6.2</b>	20.3	<b>22</b>	0114	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0129	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0126	<b>5.1</b>	16.7
	1158	<b>6.2</b>	20.3		0644	<b>0.0</b>	0.0		0710	<b>-0.4</b>	-1.3		0724	<b>0.6</b>	2.0		0746	<b>-0.3</b>	-1.0		0736	<b>0.7</b>	2.3
TH	1821	<b>-0.6</b>	-2.0	FR	1243	<b>5.9</b>	19.4	SU	1312	<b>6.6</b>	21.7	MO	1322	<b>5.5</b>	18.0	TU	1349	<b>6.6</b>	21.7	WE	1335	<b>5.5</b>	18.0
JE				VE	1906	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	1941	<b>-0.9</b>	-3.0	LU	1948	<b>0.3</b>	1.0	MA	2017	<b>-0.7</b>	-2.3	ME	1959	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0023	<b>6.2</b>	20.3	<b>23</b>	0106	<b>5.6</b>	18.4	<b>8</b>	0144	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0150	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0222	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0202	<b>5.1</b>	16.7
	0641	<b>-0.5</b>	-1.6		0719	<b>5.2</b>	0.7		0801	<b>-0.3</b>	-1.0		0759	<b>5.8</b>	2.6		0840	<b>-0.2</b>	-0.7		0814	<b>0.7</b>	2.3
FR	1244	<b>6.4</b>	21.0	SA	1317	<b>5.8</b>	19.0	MO	1403	<b>6.5</b>	21.3	TU	1359	<b>5.4</b>	17.7	WE	1444	<b>6.4</b>	21.0	TH	1413	<b>5.5</b>	18.0
VE	1908	<b>-0.7</b>	-2.3	SA	1940	<b>0.1</b>	0.3	LU	2032	<b>-0.6</b>	-2.0	MA	2025	<b>0.4</b>	1.3	ME	2112	<b>-0.5</b>	-1.6	JE	2039	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0111	<b>6.2</b>	20.3	<b>24</b>	0141	<b>5.4</b>	17.7	<b>9</b>	0237	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0227	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0318	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0241	<b>5.2</b>	17.1
	0728	<b>-0.4</b>	-1.3		0753	<b>0.4</b>	1.3		0854	<b>0.0</b>	0.0		0839	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>0.0</b>	0.0		0855	<b>0.8</b>	2.6
SA	1330	<b>6.4</b>	21.0	SU	1351	<b>5.6</b>	18.4	TU	1458	<b>6.3</b>	20.7	WE	1438	<b>5.3</b>	17.4	TH	1542	<b>6.2</b>	20.3	FR	1455	<b>5.4</b>	17.7
SA	1957	<b>-0.6</b>	-2.0	DI	2015	<b>0.3</b>	1.0	MA	2128	<b>-0.3</b>	-1.0	ME	2105	<b>0.6</b>	2.0	JE	2209	<b>-0.2</b>	-0.7	VE	2121	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0200	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0216	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0334	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0308	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0418	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0323	<b>5.2</b>	17.1
	0818	<b>-0.2</b>	-0.7		0828	<b>0.7</b>	2.3		0952	<b>0.2</b>	0.7		0921	<b>1.0</b>	3.3		1037	<b>0.2</b>	0.7		0938	<b>0.8</b>	2.6
SU	1420	<b>6.4</b>	21.0	MO	1427	<b>5.5</b>	18.0	WE	1558	<b>6.1</b>	20.0	TH	1522	<b>5.2</b>	17.1	FR	1645	<b>5.9</b>	19.4	SA	1540	<b>5.4</b>	17.7
DI	2047	<b>-0.5</b>	-1.6	LU	2052	<b>0.5</b>	1.6	ME	2228	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	2149	<b>0.7</b>	2.3	VE	2309	<b>0.0</b>	0.0	SA	2207	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0252	<b>5.9</b>	19.4	<b>26</b>	0255	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0436	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0353	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0521	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0410	<b>5.2</b>	17.1
	0910	<b>0.1</b>	0.3		0907	<b>0.9</b>	3.0		1054	<b>0.4</b>	1.3		1007	<b>1.0</b>	3.3		1140	<b>0.3</b>	1.0		1027	<b>0.8</b>	2.6
MO	1513	<b>6.2</b>	20.3	TU	1508	<b>5.3</b>	17.4	TH	1703	<b>5.8</b>	19.0	FR	1609	<b>5.2</b>	17.1	SA	1750	<b>5.7</b>	18.7	SU	1629	<b>5.3</b>	17.4
LU	2143	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	2134	<b>0.7</b>	2.3	JE	2333	<b>0.1</b>	0.3	VE	2238	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2257	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0348	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0338	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0544	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0443	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0502	<b>5.2</b>	17.1
	1006	<b>0.3</b>	1.0		0951	<b>1.1</b>	3.6		1203	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>1.1</b>	3.6		0623	<b>5.8</b>	19.0		1123	<b>0.8</b>	2.6
TU	1612	<b>6.0</b>	19.7	WE	1553	<b>5.1</b>	16.7	FR	1812	<b>5.7</b>	18.7	SA	1701	<b>5.1</b>	16.7	SU	1244	<b>0.3</b>	1.0	MO	1725	<b>5.2</b>	17.1
MA	2244	<b>0.1</b>	0.3	ME	2221	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2331	<b>0.7</b>	2.3	DI	1853	<b>5.6</b>	18.4	LU	2351	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0450	<b>5.4</b>	17.7	<b>28</b>	0427	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0038	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0537	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0559	<b>5.3</b>	17.4
	1109	<b>0.5</b>	1.6		1040	<b>1.2</b>	3.9		0651	<b>5.6</b>	18.4		1155	<b>1.0</b>	3.3		0720	<b>5.8</b>	19.0		1225	<b>0.7</b>	2.3
WE	1717	<b>5.8</b>	19.0	TH	1644	<b>5.0</b>	16.4	SA	1311	<b>0.4</b>	1.3	SU	1758	<b>5.1</b>	16.7	MO	1343	<b>0.2</b>	0.7	TU	1827	<b>5.1</b>	16.7
ME	2351	<b>0.3</b>	1.0	JE	2314	<b>0.9</b>	3.0	SA	1920	<b>5.6</b>	18.4	DI				LU	1952	<b>5.6</b>	18.4	MA			
<b>14</b>	0559	<b>5.3</b>	17.4	<b>29</b>	0521	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0141	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0
	1218	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>1.2</b>	3.9		0752	<b>5.7</b>	18.7		0634	<b>5.1</b>	16.7		0814						