

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>	0346	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0341	<b>6.0</b>	19.7	<b>1</b>	0427	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0517	<b>6.1</b>	20.0	<b>1</b>	0343	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0453	<b>6.1</b>	20.0
	1002	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.0</b>	0.0		1045	<b>0.9</b>	3.0		1144	<b>-0.1</b>	-0.3		1004	<b>0.8</b>	2.6		1121	<b>0.0</b>	0.0
WE	1605	<b>5.4</b>	17.7	TH	1607	<b>6.0</b>	19.7	SA	1648	<b>5.0</b>	16.4	SU	1752	<b>5.7</b>	18.7	SU	1606	<b>5.0</b>	16.4	MO	1729	<b>5.7</b>	18.7
ME	2226	<b>0.6</b>	2.0	JE	2232	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2307	<b>0.9</b>	3.0	DI				DI	2224	<b>0.9</b>	3.0	LU	2346	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0432	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0438	<b>6.0</b>	19.7	<b>2</b>	0514	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0429	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0556	<b>5.9</b>	19.4
	1048	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>0.0</b>	0.0		1136	<b>1.0</b>	3.3		0620	<b>6.0</b>	19.7		1055	<b>0.9</b>	3.0		1225	<b>0.2</b>	0.7
TH	1653	<b>5.2</b>	17.1	FR	1708	<b>5.8</b>	19.0	SU	1739	<b>4.8</b>	15.7	MO	1249	<b>0.1</b>	0.3	MO	1657	<b>4.8</b>	15.7	TU	1835	<b>5.5</b>	18.0
JE	2312	<b>0.7</b>	2.3	VE	2331	<b>0.1</b>	0.3	DI	2356	<b>1.0</b>	3.3	LU	1857	<b>5.6</b>	18.4	LU	2315	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>3</b>	0520	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0539	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0605	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0521	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6
	1137	<b>0.9</b>	3.0		1207	<b>0.1</b>	0.3		1233	<b>1.0</b>	3.3		0723	<b>5.9</b>	19.4		1152	<b>0.9</b>	3.0		0702	<b>5.7</b>	18.7
FR	1742	<b>5.0</b>	16.4	SA	1813	<b>5.7</b>	18.7	MO	1837	<b>4.7</b>	15.4	TU	1353	<b>0.1</b>	0.3	TU	1756	<b>4.7</b>	15.4	WE	1330	<b>0.3</b>	1.0
VE	2359	<b>0.8</b>	2.6	SA				LU				MA	2001	<b>5.5</b>	18.0	MA				ME	1940	<b>5.4</b>	17.7
<b>4</b>	0610	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0052	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0013	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0
	1229	<b>1.0</b>	3.3		0642	<b>6.0</b>	19.7		0700	<b>5.0</b>	16.4		0827	<b>5.8</b>	19.0		0620	<b>5.0</b>	16.4		0807	<b>5.6</b>	18.4
SA	1834	<b>4.8</b>	15.7	SU	1311	<b>0.0</b>	0.0	TU	1332	<b>0.9</b>	3.0	WE	1455	<b>0.1</b>	0.3	WE	1255	<b>0.8</b>	2.6	TH	1433	<b>0.3</b>	1.0
SA				DI	1918	<b>5.6</b>	18.4	MA	1938	<b>4.7</b>	15.4	ME	2101	<b>5.5</b>	18.0	ME	1900	<b>4.7</b>	15.4	JE	2042	<b>5.4</b>	17.7
<b>5</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0151	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6
	0659	<b>5.0</b>	16.4		0744	<b>6.0</b>	19.7		0758	<b>5.1</b>	16.7		0926	<b>5.8</b>	19.0		0723	<b>5.2</b>	17.1		0908	<b>5.6</b>	18.4
SU	1322	<b>0.9</b>	3.0	MO	1414	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1431	<b>0.6</b>	2.0	TH	1553	<b>0.0</b>	0.0	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0	FR	1531	<b>0.2</b>	0.7
DI	1928	<b>4.8</b>	15.7	LU	2020	<b>5.6</b>	18.4	ME	2037	<b>4.8</b>	15.7	JE	2157	<b>5.5</b>	18.0	JE	2003	<b>4.9</b>	16.1	VE	2137	<b>5.4</b>	17.7
<b>6</b>	0140	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0238	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0251	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0220	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0
	0750	<b>5.1</b>	16.7		0844	<b>6.1</b>	20.0		0856	<b>5.4</b>	17.7		1019	<b>5.8</b>	19.0		0826	<b>5.4</b>	17.7		1000	<b>5.6</b>	18.4
MO	1416	<b>0.8</b>	2.6	TU	1514	<b>-0.2</b>	-0.7	TH	1528	<b>0.3</b>	1.0	FR	1644	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1459	<b>0.2</b>	0.7	SA	1621	<b>0.1</b>	0.3
LU	2022	<b>4.8</b>	15.7	MA	2118	<b>5.7</b>	18.7	JE	2132	<b>5.1</b>	16.7	VE	2247	<b>5.5</b>	18.0	VE	2102	<b>5.2</b>	17.1	SA	2225	<b>5.5</b>	18.0
<b>7</b>	0233	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0504	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7
	0841	<b>5.2</b>	17.1		0942	<b>6.1</b>	20.0		0951	<b>5.7</b>	18.7		1107	<b>5.8</b>	19.0		0925	<b>5.8</b>	19.0		1046	<b>5.7</b>	18.7
TU	1508	<b>0.6</b>	2.0	WE	1610	<b>-0.3</b>	-1.0	FR	1622	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1730	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1555	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	1705	<b>0.1</b>	0.3
MA	2114	<b>4.9</b>	16.1	ME	2213	<b>5.7</b>	18.7	VE	2224	<b>5.4</b>	17.7	SA	2331	<b>5.6</b>	18.4	SA	2158	<b>5.5</b>	18.0	DI	2307	<b>5.6</b>	18.4
<b>8</b>	0325	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0430	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0439	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0548	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0415	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0524	<b>0.1</b>	0.3
	0931	<b>5.3</b>	17.4		1034	<b>6.1</b>	20.0		1043	<b>6.0</b>	19.7		1149	<b>5.8</b>	19.0		1020	<b>6.1</b>	20.0		1126	<b>5.7</b>	18.7
WE	1559	<b>0.3</b>	1.0	TH	1702	<b>-0.3</b>	-1.0	SA	1712	<b>-0.5</b>	-1.6	SU	1810	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1648	<b>-0.6</b>	-2.0	MO	1743	<b>0.0</b>	0.0
ME	2203	<b>5.0</b>	16.4	JE	2303	<b>5.7</b>	18.7	SA	2314	<b>5.7</b>	18.7	DI				DI	2250	<b>5.9</b>	19.4	LU	2344	<b>5.6</b>	18.4
<b>9</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0520	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0529	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>24</b>	0011	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0509	<b>-0.5</b>	-1.6	<b>24</b>	0600	<b>0.1</b>	0.3
	1020	<b>5.6</b>	18.4		1122	<b>6.1</b>	20.0		1133	<b>6.3</b>	20.7		0627	<b>0.1</b>	0.3		1113	<b>6.5</b>	21.3		1201	<b>5.7</b>	18.7
TH	1648	<b>0.0</b>	0.0	FR	1749	<b>-0.3</b>	-1.0	SU	1800	<b>-0.7</b>	-2.3	MO	1227	<b>5.8</b>	19.0	MO	1738	<b>-0.8</b>	-2.6	TU	1817	<b>0.1</b>	0.3
JE	2251	<b>5.3</b>	17.4	VE	2350	<b>5.7</b>	18.7	DI				LU	1847	<b>0.0</b>	0.0	LU	2341	<b>6.3</b>	20.7	MA			
<b>10</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0606	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0003	<b>6.0</b>	19.7	<b>25</b>	0047	<b>5.6</b>	18.4	<b>10</b>	0600	<b>-0.8</b>	-2.6	<b>25</b>	0017	<b>5.6</b>	18.4
	1107	<b>5.9</b>	19.4		1207	<b>6.0</b>	19.7		0619	<b>-0.5</b>	-1.6		0703	<b>0.1</b>	0.3		1203	<b>6.7</b>	22.0		0634	<b>0.1</b>	0.3
FR	1735	<b>-0.3</b>	-1.0	SA	1832	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1222	<b>6.5</b>	21.3	TU	1303	<b>5.7</b>	18.7	TU	1827	<b>-1.0</b>	-3.3	WE	1234	<b>5.6</b>	18.4
VE	2338	<b>5.5</b>	18.0	SA				LU	1848	<b>-0.9</b>	-3.0	MA	1921	<b>0.1</b>	0.3	MA				ME	1849	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0551	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0033	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0051	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0120	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0030	<b>6.6</b>	21.7	<b>26</b>	0048	<b>5.6</b>	18.4
	1153	<b>6.1</b>	20.0		0649	<b>0.1</b>	0.3		0708	<b>-0.6</b>	-2.0		0737	<b>0.2</b>	0.7		0651	<b>-1.0</b>	-3.3		0705	<b>0.2</b>	0.7
SA	1821	<b>-0.5</b>	-1.6	SU	1249	<b>5.9</b>	19.4	TU	1311	<b>6.6</b>	21.7	WE	1336	<b>5.6</b>	18.4	WE	1254	<b>6.7</b>	22.0	TH	1305	<b>5.5</b>	18.0
SA				DI	1912	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1936	<b>-0.8</b>	-2.6	ME	1953	<b>0.2</b>	0.7	ME	1915	<b>-1.0</b>	-3.3	JE	1920	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0024	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0113	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0139	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0152	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0118	<b>6.7</b>	22.0	<b>27</b>	0119	<b>5.6</b>	18.4
	0638	<b>-0.1</b>	-0.3		0729	<b>0.2</b>	0.7		0758	<b>-0.6</b>	-2.0		0809	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>-1.0</b>	-3.3		0738	<b>0.3</b>	1.0
SU	1240	<b>6.3</b>	20.7	MO	1328	<b>5.8</b>	19.0	WE	1402	<b>6.6</b>	21.7	TH	1410	<b>5.5</b>	18.0	TH	1344	<b>6.7</b>	22.0	FR	1338	<b>5.4</b>	17.7
DI	1908	<b>-0.6</b>	-2.0	LU	1950	<b>0.0</b>	0.0	ME	2025	<b>-0.7</b>	-2.3	JE	2026	<b>0.3</b>	1.0	JE	2004	<b>-0.8</b>	-2.6	VE	1952	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0110	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0150	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0228	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0226	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0208	<b>6.7</b>	22.0	<b>28</b>	0152	<b>5.5</b>	18.0
	0726	<b>-0.2</b>	-0.7		0807	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>-0.6</b>	-2.0		0844	<b>0.5</b>	1.6		0831	<b>-0.9</b>	-3.0		0812	<b>0.4</b>	1.3
MO	1327	<b>6.4</b>	21.0	TU	1407	<b>5.7</b>	18.7	TH	1454	<b>6.4</b>	21.0	FR	1444	<b>5.4</b>	17.7	FR	1436	<b>6.5</b>	21.3	SA	1413	<b>5.3</b>	17.4
LU	1955	<b>-0.6</b>	-2.0	MA	2027	<b>0.2</b>	0.7	JE	2116	<b>-0.5</b>	-1.6	VE	2101	<b>0.5</b>	1.6	VE	2055	<b>-0.6</b>	-2.0	SA	2028	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0158	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0227	<b>5.5</b>	18.0	<b>14</b>	0321	<b>6.4</b>	21.0	<b>29</b>	0302	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0259	<b>6.6</b>	21.7	<b>29</b>	0228	<b>5.4</b>	17.7
	0815	<b>-0.2</b>	-0.7		0844	<b>0.4</b>	1.3		0944	<b>-0.4</b>	-1.3		0921	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>-0.7</b>	-2.3		0850	<b></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>	0448	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0524	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0100	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0203	<b>0.8</b>	2.6
WE	1122	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>5.5</b>	18.0	FR	1159	<b>0.6</b>	2.0		0710	<b>5.3</b>	17.4	MO	0715	<b>5.6</b>	18.4		0812	<b>5.0</b>	16.4
ME	1726	<b>4.8</b>	15.7	TH	1303	<b>0.4</b>	1.3	VE	1804	<b>5.0</b>	16.4	SA	1327	<b>0.6</b>	2.0	MA	1341	<b>0.2</b>	0.7	TU	1421	<b>0.7</b>	2.3
	2343	<b>1.1</b>	3.6	JE	1916	<b>5.3</b>	17.4					SA	1940	<b>5.3</b>	17.4	LU	1947	<b>5.8</b>	19.0	MA	2032	<b>5.2</b>	17.1
<b>2</b>	0548	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0024	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0216	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3
TH	1224	<b>0.7</b>	2.3		0743	<b>5.4</b>	17.7		0628	<b>5.4</b>	17.7		0807	<b>5.3</b>	17.4		0820	<b>5.7</b>	18.7		0859	<b>5.0</b>	16.4
JE	1830	<b>4.8</b>	15.7	FR	1405	<b>0.5</b>	1.6	SA	1302	<b>0.4</b>	1.3	SU	1421	<b>0.6</b>	2.0	TU	1442	<b>0.0</b>	0.0	WE	1507	<b>0.7</b>	2.3
				VE	2015	<b>5.4</b>	17.7	SA	1908	<b>5.2</b>	17.1	DI	2031	<b>5.4</b>	17.7	MA	2047	<b>6.1</b>	20.0	ME	2116	<b>5.2</b>	17.1
<b>3</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0234	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0316	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>18</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0
FR	0653	<b>5.3</b>	17.4		0842	<b>5.4</b>	17.7		0735	<b>5.6</b>	18.4		0858	<b>5.3</b>	17.4		0921	<b>5.9</b>	19.4		0943	<b>5.0</b>	16.4
VE	1328	<b>0.5</b>	1.6	SA	1501	<b>0.4</b>	1.3	SU	1405	<b>0.2</b>	0.7	MO	1510	<b>0.5</b>	1.6	WE	1540	<b>-0.3</b>	-1.0	TH	1551	<b>0.6</b>	2.0
	1934	<b>5.0</b>	16.4	SA	2108	<b>5.4</b>	17.7	DI	2010	<b>5.6</b>	18.4	LU	2117	<b>5.4</b>	17.7	ME	2144	<b>6.4</b>	21.0	JE	2158	<b>5.3</b>	17.4
<b>4</b>	0154	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0235	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0413	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>19</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3
SA	0759	<b>5.5</b>	18.0		0934	<b>5.5</b>	18.0		0839	<b>5.8</b>	19.0		0942	<b>5.3</b>	17.4		1016	<b>6.1</b>	20.0		1025	<b>5.0</b>	16.4
SA	1431	<b>0.2</b>	0.7	SU	1550	<b>0.3</b>	1.0	MO	1505	<b>-0.2</b>	-0.7	TU	1553	<b>0.4</b>	1.3	TH	1635	<b>-0.5</b>	-1.6	FR	1633	<b>0.6</b>	2.0
SA	2035	<b>5.4</b>	17.7	DI	2155	<b>5.5</b>	18.0	LU	2109	<b>6.0</b>	19.7	MA	2159	<b>5.4</b>	17.7	JE	2238	<b>6.6</b>	21.7	VE	2238	<b>5.4</b>	17.7
<b>5</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0335	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>20</b>	0417	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0506	<b>-0.9</b>	-3.0	<b>20</b>	0502	<b>0.2</b>	0.7
SU	0901	<b>5.8</b>	19.0		1018	<b>5.5</b>	18.0		0939	<b>6.1</b>	20.0		1021	<b>5.3</b>	17.4		1109	<b>6.2</b>	20.3		1105	<b>5.1</b>	16.7
DI	1530	<b>-0.2</b>	-0.7	MO	1632	<b>0.2</b>	0.7	TU	1601	<b>-0.5</b>	-1.6	WE	1632	<b>0.4</b>	1.3	FR	1726	<b>-0.6</b>	-2.0	SA	1714	<b>0.5</b>	1.6
	2132	<b>5.8</b>	19.0	LU	2236	<b>5.5</b>	18.0	MA	2205	<b>6.4</b>	21.0	ME	2236	<b>5.4</b>	17.7	VE	2329	<b>6.7</b>	22.0	SA	2317	<b>5.6</b>	18.4
<b>6</b>	0354	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>21</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0431	<b>-0.8</b>	-2.6	<b>21</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0557	<b>-1.0</b>	-3.3	<b>21</b>	0544	<b>0.0</b>	0.0
MO	0959	<b>6.2</b>	20.3		1056	<b>5.5</b>	18.0		1034	<b>6.3</b>	20.7		1058	<b>5.2</b>	17.1		1159	<b>6.3</b>	20.7		1146	<b>5.2</b>	17.1
LU	1624	<b>-0.6</b>	-2.0	TU	1710	<b>0.2</b>	0.7	WE	1654	<b>-0.7</b>	-2.3	TH	1708	<b>0.4</b>	1.3	SA	1816	<b>-0.6</b>	-2.0	SU	1756	<b>0.4</b>	1.3
	2227	<b>6.2</b>	20.3	MA	2312	<b>5.5</b>	18.0	ME	2257	<b>6.7</b>	22.0	JE	2311	<b>5.5</b>	18.0	SA				DI	2358	<b>5.7</b>	18.7
<b>7</b>	0449	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>22</b>	0529	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0524	<b>-1.1</b>	-3.6	<b>22</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0018	<b>6.7</b>	22.0	<b>22</b>	0625	<b>-0.1</b>	-0.3
TU	1053	<b>6.4</b>	21.0		1131	<b>5.5</b>	18.0		1127	<b>6.5</b>	21.3		1134	<b>5.2</b>	17.1		0645	<b>-0.9</b>	-3.0		1227	<b>5.3</b>	17.4
MA	1716	<b>-0.8</b>	-2.6	WE	1743	<b>0.2</b>	0.7	TH	1745	<b>-0.8</b>	-2.6	FR	1744	<b>0.4</b>	1.3	SU	1248	<b>6.2</b>	20.3	MO	1838	<b>0.3</b>	1.0
	2319	<b>6.6</b>	21.7	ME	2345	<b>5.5</b>	18.0	JE	2348	<b>6.9</b>	22.6	VE	2346	<b>5.6</b>	18.4	DI	1904	<b>-0.4</b>	-1.3	LU			
<b>8</b>	0542	<b>-1.0</b>	-3.3	<b>23</b>	0603	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0614	<b>-1.2</b>	-3.9	<b>23</b>	0609	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0106	<b>6.6</b>	21.7	<b>23</b>	0039	<b>5.8</b>	19.0
WE	1145	<b>6.6</b>	21.7		1204	<b>5.4</b>	17.7		1217	<b>6.5</b>	21.3		1210	<b>5.2</b>	17.1		0733	<b>-0.7</b>	-2.3		0706	<b>-0.2</b>	-0.7
ME	1806	<b>-1.0</b>	-3.3	TH	1816	<b>0.3</b>	1.0	FR	1834	<b>-0.8</b>	-2.6	SA	1820	<b>0.4</b>	1.3	MO	1336	<b>6.1</b>	20.0	TU	1309	<b>5.4</b>	17.7
				JE				VE				SA			LU	1952	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1922	<b>0.3</b>	1.0	
<b>9</b>	0008	<b>6.8</b>	22.3	<b>24</b>	0016	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0036	<b>6.9</b>	22.6	<b>24</b>	0021	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0154	<b>6.3</b>	20.7	<b>24</b>	0122	<b>5.9</b>	19.4
TH	0633	<b>-1.2</b>	-3.9		0636	<b>0.1</b>	0.3		0703	<b>-1.2</b>	-3.9		0647	<b>0.1</b>	0.3		0820	<b>-0.5</b>	-1.6		0750	<b>-0.2</b>	-0.7
JE	1236	<b>6.7</b>	22.0	FR	1236	<b>5.4</b>	17.7	SA	1306	<b>6.5</b>	21.3	SU	1248	<b>5.2</b>	17.1	TU	1424	<b>5.9</b>	19.4	WE	1352	<b>5.5</b>	18.0
	1854	<b>-1.0</b>	-3.3	VE	1848	<b>0.4</b>	1.3	SA	1923	<b>-0.7</b>	-2.3	DI	1859	<b>0.5</b>	1.6	MA	2041	<b>0.1</b>	0.3	ME	2007	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0057	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0048	<b>5.6</b>	18.4	<b>10</b>	0125	<b>6.8</b>	22.3	<b>25</b>	0059	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0244	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0207	<b>5.9</b>	19.4
FR	0722	<b>-1.2</b>	-3.9		0710	<b>0.2</b>	0.7		0751	<b>-1.0</b>	-3.3		0726	<b>0.1</b>	0.3		0909	<b>-0.1</b>	-0.3		0835	<b>-0.1</b>	-0.3
VE	1326	<b>6.7</b>	22.0	SA	1311	<b>5.3</b>	17.4	SU	1355	<b>6.3</b>	20.7	MO	1328	<b>5.3</b>	17.4	WE	1515	<b>5.7</b>	18.7	TH	1438	<b>5.5</b>	18.0
	1943	<b>-0.8</b>	-2.6	SA	1923	<b>0.5</b>	1.6	DI	2012	<b>-0.4</b>	-1.3	LU	1941	<b>0.6</b>	2.0	ME	2132	<b>0.3</b>	1.0	JE	2054	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0146	<b>6.9</b>	22.6	<b>26</b>	0123	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0214	<b>6.6</b>	21.7	<b>26</b>	0140	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0336	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0256	<b>5.9</b>	19.4
SA	0811	<b>-1.0</b>	-3.3		0747	<b>0.3</b>	1.0		0841	<b>-0.6</b>	-2.0		0808	<b>0.1</b>	0.3		1001	<b>0.2</b>	0.7		0924	<b>0.0</b>	0.0
SA	1416	<b>6.5</b>	21.3	SU	1348	<b>5.2</b>	17.1	MO	1446	<b>6.0</b>	19.7	TU	1411	<b>5.3</b>	17.4	TH	1608	<b>5.5</b>	18.0	FR	1528	<b>5.6</b>	18.4
	2033	<b>-0.5</b>	-1.6	DI	2002	<b>0.6</b>	2.0	LU	2103	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2024	<b>0.6</b>	2.0	JE	2225	<b>0.6</b>	2.0	VE	2146	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0236	<b>6.7</b>	22.0	<b>27</b>	0201	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0306	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0224	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0431	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0349	<b>5.8</b>	19.0
SU	0902	<b>-0.7</b>	-2.3		0827	<b>0.4</b>	1.3		0933	<b>-0.2</b>	-0.7		0853	<b>0.2</b>	0.7		1053	<b>0.4</b>	1.3		1017	<b>0.1</b>	0.3
DI	1508	<b>6.2</b>	20.3	MO	1429	<b>5.1</b>	16.7	TU	1540	<b>5.8</b>	19.0	WE	1456	<b>5.2</b>	17.1	FR	1704	<b>5.4</b>	17.7	SA	1622	<b>5.6</b>	18.4
	2125	<b>-0.2</b>	-0.7	LU	2044	<b>0.8</b>	2.6	MA	2157	<b>0.3</b>	1.0	ME	2111	<b>0.7</b>	2.3	VE	2320	<b>0.7</b>	2.3	SA	2243	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0330	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0243	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0403	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</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>	0157	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0341	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>16</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0510	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>16</b>	0423	<b>-0.3</b>	-1.0
	0802	<b>5.6</b>	18.4		0811	<b>4.7</b>	15.4		0944	<b>5.6</b>	18.4		0915	<b>4.9</b>	16.1		1112	<b>5.7</b>	18.7		1025	<b>5.7</b>	18.7
WE	1421	<b>0.1</b>	0.3	TH	1418	<b>0.9</b>	3.0	SA	1603	<b>0.0</b>	0.0	SU	1527	<b>0.7</b>	2.3	TU	1730	<b>0.0</b>	0.0	WE	1643	<b>-0.2</b>	-0.7
ME	2027	<b>6.1</b>	20.0	JE	2028	<b>5.1</b>	16.7	SA	2208	<b>6.1</b>	20.0	DI	2132	<b>5.4</b>	17.7	MA	2332	<b>5.9</b>	19.4	ME	2247	<b>6.2</b>	20.3
<b>2</b>	0259	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>17</b>	0255	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0437	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>17</b>	0401	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0553	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>17</b>	0512	<b>-0.6</b>	-2.0
	0903	<b>5.7</b>	18.7		0902	<b>4.8</b>	15.7		1039	<b>5.7</b>	18.7		1005	<b>5.2</b>	17.1		1155	<b>5.7</b>	18.7		1114	<b>6.1</b>	20.0
TH	1521	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1510	<b>0.8</b>	2.6	SU	1656	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1618	<b>0.3</b>	1.0	WE	1813	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1734	<b>-0.6</b>	-2.0
JE	2126	<b>6.3</b>	20.7	VE	2118	<b>5.2</b>	17.1	DI	2300	<b>6.1</b>	20.0	LU	2223	<b>5.8</b>	19.0	ME				JE	2337	<b>6.4</b>	21.0
<b>3</b>	0356	<b>-0.5</b>	-1.6	<b>18</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0527	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>18</b>	0451	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>3</b>	0013	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0600	<b>-0.8</b>	-2.6
	0959	<b>5.9</b>	19.4		0950	<b>4.9</b>	16.1		1129	<b>5.7</b>	18.7		1053	<b>5.5</b>	18.0		0632	<b>-0.2</b>	-0.7		1203	<b>6.4</b>	21.0
FR	1617	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	1559	<b>0.7</b>	2.3	MO	1746	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1707	<b>0.0</b>	0.0	TH	1233	<b>5.8</b>	19.0	FR	1824	<b>-0.8</b>	-2.6
VE	2221	<b>6.4</b>	21.0	SA	2205	<b>5.4</b>	17.7	LU	2348	<b>6.1</b>	20.0	MA	2311	<b>6.1</b>	20.0	JE	1851	<b>-0.1</b>	-0.3	VE			
<b>4</b>	0451	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>19</b>	0432	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0613	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>19</b>	0538	<b>-0.5</b>	-1.6	<b>4</b>	0051	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0026	<b>6.6</b>	21.7
	1052	<b>5.9</b>	19.4		1036	<b>5.1</b>	16.7		1215	<b>5.8</b>	19.0		1140	<b>5.8</b>	19.0		0708	<b>-0.1</b>	-0.3		0648	<b>-0.9</b>	-3.0
SA	1710	<b>-0.3</b>	-1.0	SU	1646	<b>0.5</b>	1.6	TU	1832	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1755	<b>-0.3</b>	-1.0	FR	1308	<b>5.7</b>	18.7	SA	1250	<b>6.6</b>	21.7
SA	2313	<b>6.4</b>	21.0	DI	2250	<b>5.6</b>	18.4	MA				ME	2358	<b>6.3</b>	20.7	VE	1926	<b>0.0</b>	0.0	SA	1913	<b>-0.9</b>	-3.0
<b>5</b>	0541	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>20</b>	0518	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0032	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0623	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>5</b>	0126	<b>5.7</b>	18.7	<b>20</b>	0116	<b>6.6</b>	21.7
	1143	<b>5.9</b>	19.4		1120	<b>5.3</b>	17.4		0656	<b>-0.3</b>	-1.0		1226	<b>6.1</b>	20.0		0743	<b>0.1</b>	0.3		0736	<b>-0.8</b>	-2.6
SU	1759	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1732	<b>0.2</b>	0.7	WE	1257	<b>5.8</b>	19.0	TH	1843	<b>-0.5</b>	-1.6	SA	1341	<b>5.7</b>	18.7	SU	1339	<b>6.7</b>	22.0
DI				LU	2334	<b>5.9</b>	19.4	ME	1915	<b>0.0</b>	0.0	JE				SA	1959	<b>0.2</b>	0.7	DI	2003	<b>-0.9</b>	-3.0
<b>6</b>	0002	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0602	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>6</b>	0115	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0045	<b>6.5</b>	21.3	<b>6</b>	0200	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0207	<b>6.5</b>	21.3
	0629	<b>-0.6</b>	-2.0		1204	<b>5.5</b>	18.0		0736	<b>-0.2</b>	-0.7		0709	<b>-0.7</b>	-2.3		0816	<b>0.3</b>	1.0		0826	<b>-0.6</b>	-2.0
MO	1231	<b>5.9</b>	19.4	TU	1817	<b>0.1</b>	0.3	TH	1337	<b>5.7</b>	18.7	FR	1312	<b>6.3</b>	20.7	SU	1415	<b>5.6</b>	18.4	MO	1428	<b>6.6</b>	21.7
LU	1848	<b>-0.2</b>	-0.7	MA				JE	1955	<b>0.1</b>	0.3	VE	1931	<b>-0.6</b>	-2.0	DI	2033	<b>0.3</b>	1.0	LU	2054	<b>-0.7</b>	-2.3
<b>7</b>	0049	<b>6.3</b>	20.7	<b>22</b>	0019	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0155	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0134	<b>6.5</b>	21.3	<b>7</b>	0234	<b>5.4</b>	17.7	<b>22</b>	0259	<b>6.3</b>	20.7
	0715	<b>-0.5</b>	-1.6		0646	<b>-0.4</b>	-1.3		0815	<b>0.0</b>	0.0		0757	<b>-0.7</b>	-2.3		0850	<b>0.5</b>	1.6		0918	<b>-0.3</b>	-1.0
TU	1317	<b>5.9</b>	19.4	WE	1248	<b>5.7</b>	18.7	FR	1415	<b>5.7</b>	18.7	SA	1359	<b>6.4</b>	21.0	MO	1450	<b>5.5</b>	18.0	TU	1521	<b>6.5</b>	21.3
MA	1934	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1902	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2033	<b>0.2</b>	0.7	SA	2021	<b>-0.5</b>	-1.6	LU	2109	<b>0.5</b>	1.6	MA	2148	<b>-0.4</b>	-1.3
<b>8</b>	0135	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0104	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0234	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0224	<b>6.4</b>	21.0	<b>8</b>	0311	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0354	<b>6.0</b>	19.7
	0759	<b>-0.3</b>	-1.0		0730	<b>-0.5</b>	-1.6		0852	<b>0.2</b>	0.7		0846	<b>-0.5</b>	-1.6		0927	<b>0.7</b>	2.3		1013	<b>6.0</b>	0.0
WE	1402	<b>5.8</b>	19.0	TH	1333	<b>5.8</b>	19.0	SA	1453	<b>5.6</b>	18.4	SU	1449	<b>6.4</b>	21.0	TU	1529	<b>5.3</b>	17.4	WE	1619	<b>6.2</b>	20.3
ME	2020	<b>0.1</b>	0.3	JE	1949	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2111	<b>0.4</b>	1.3	DI	2112	<b>-0.4</b>	-1.3	MA	2150	<b>0.7</b>	2.3	ME	2248	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>9</b>	0221	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0151	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0313	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0317	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0352	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0455	<b>5.7</b>	18.7
	0844	<b>-0.1</b>	-0.3		0817	<b>-0.4</b>	-1.3		0930	<b>0.4</b>	1.3		0938	<b>-0.2</b>	-0.7		1008	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>0.3</b>	1.0
TH	1447	<b>5.7</b>	18.7	FR	1419	<b>5.9</b>	19.4	SU	1532	<b>5.5</b>	18.0	MO	1542	<b>6.3</b>	20.7	WE	1612	<b>5.2</b>	17.1	TH	1722	<b>6.0</b>	19.7
JE	2104	<b>0.3</b>	1.0	VE	2038	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2150	<b>0.6</b>	2.0	LU	2208	<b>-0.3</b>	-1.0	ME	2237	<b>0.9</b>	3.0	JE	2352	<b>0.1</b>	0.3
<b>10</b>	0307	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0240	<b>6.2</b>	20.3	<b>10</b>	0353	<b>5.3</b>	17.4	<b>25</b>	0413	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0440	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0601	<b>5.5</b>	18.0
	0928	<b>0.2</b>	0.7		0905	<b>-0.3</b>	-1.0		1010	<b>0.6</b>	2.0		1034	<b>0.1</b>	0.3		1056	<b>1.1</b>	3.6		1219	<b>0.5</b>	1.6
FR	1532	<b>5.6</b>	18.4	SA	1509	<b>6.0</b>	19.7	MO	1614	<b>5.3</b>	17.4	TU	1640	<b>6.1</b>	20.0	TH	1702	<b>5.0</b>	16.4	FR	1829	<b>5.8</b>	19.0
VE	2149	<b>0.5</b>	1.6	SA	2129	<b>0.0</b>	0.0	LU	2233	<b>0.8</b>	2.6	MA	2308	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	2332	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>11</b>	0353	<b>5.5</b>	18.0	<b>26</b>	0333	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0436	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0515	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0536	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0
	1013	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>-0.1</b>	-0.3		1053	<b>0.8</b>	2.6		1134	<b>0.3</b>	1.0		1152	<b>1.2</b>	3.9		0710	<b>5.4</b>	17.7
SA	1619	<b>5.4</b>	17.7	SU	1603	<b>6.0</b>	19.7	TU	1659	<b>5.1</b>	16.7	WE	1742	<b>6.0</b>	19.7	FR	1758	<b>4.9</b>	16.1	SA	1328	<b>0.6</b>	2.0
SA	2236	<b>0.6</b>	2.0	DI	2226	<b>0.1</b>	0.3	MA	2321	<b>1.0</b>	3.3	ME				VE				SA	1938	<b>5.7</b>	18.7
<b>12</b>	0441	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0430	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0525	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0013	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0032	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0
	1059	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.1</b>	0.3		1140	<b>1.0</b>	3.3		0620	<b>5.5</b>	18.0		0639	<b>4.6</b>	15.1		0814	<b>5.4</b>	17.7
SU	1707	<b>5.3</b>	17.4	MO	1701	<b>5.9</b>	19.4	WE	1750	<b>5.0</b>	16.4	TH	1238	<b>0.4</b>	1.3	SA	1253	<b>1.2</b>	3.9	SU	1433	<b>0.5</b>	1.6
DI	2325	<b>0.8</b>	2.6	LU	2328	<b>0.1</b>	0.3	ME				JE	1848	<b>5.9</b>	19.4	SA	1859	<b>5.0</b>	16.4	DI	2042	<b>5.6</b>	18.4
<b>13</b>	0531	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0533	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0016	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0119	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0134	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7
	1146	<b>0.8</b>	2.6		1154	<b>0.3</b>	1.0		0621	<b>4.6</b>	15.1		0727	<b>5.4</b>	17.7		0741	<b>4.7</b>	15.4		0913	<b>5.5</b>	18.0
MO	1757	<b>5.2</b>	17.1	TU	1803	<b>5.9</b>	19.4	TH	1234	<b>1.1</b>	3.6	FR	1345	<b>0.4</b>	1.3	SU	1356	<b>1.0</b>	3.3	MO	1532	<b>0.3</b>	1.0
LU				MA				JE	1844	<b>4.9</b>	16.1	VE	1954	<b>5.8</b>	19.0	DI	2002	<b>5.2</b>	17.1	LU	2139	<b>5.7</b>	18.7
<b>14</b>	0016	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0033	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0400	<b>0.1</b>	0.3
	0623	<b>4.9</b>	16.1		0639	<b>5.5</b>	18.0		0722	<b>4.6</b>	15.1		0831	<b>5.4</b>	17.7		0839	<b>5.0</b>	16.4		1004	<b>5.6</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>	0528	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0447	<b>-0.6</b>	-2.0	<b>1</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0607	<b>-0.7</b>	-2.3	<b>1</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0023	<b>6.2</b>	20.3
TH	1129	<b>5.7</b>	18.7		1050	<b>6.3</b>	20.7	SU	1206	<b>5.6</b>	18.4		1209	<b>6.9</b>	22.6	TU	1210	<b>5.5</b>	18.0	WE	0639	<b>-0.5</b>	-1.6
JE	1748	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1714	<b>-0.8</b>	-2.6	SU	1826	<b>0.1</b>	0.3	MO	1837	<b>-1.2</b>	-3.9	MA	1835	<b>0.1</b>	0.3	WE	1242	<b>6.7</b>	22.0
	2349	<b>5.7</b>	18.7	VE	2317	<b>6.4</b>	21.0	DI				LU				MA				ME	1910	<b>-0.9</b>	-3.0
<b>2</b>	0604	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0537	<b>-0.8</b>	-2.6	<b>2</b>	0027	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0040	<b>6.4</b>	21.0	<b>2</b>	0036	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0113	<b>6.1</b>	20.0
FR	1204	<b>5.7</b>	18.7		1140	<b>6.7</b>	22.0		0637	<b>0.4</b>	1.3		0656	<b>-0.7</b>	-2.3		0645	<b>0.6</b>	2.0		0730	<b>-0.3</b>	-1.0
VE	1823	<b>0.0</b>	0.0	SA	1805	<b>-1.1</b>	-3.6	MO	1237	<b>5.6</b>	18.4	TU	1259	<b>6.8</b>	22.3	WE	1245	<b>5.6</b>	18.4	TH	1332	<b>6.5</b>	21.3
				SA				LU	1859	<b>0.2</b>	0.7	MA	1926	<b>-1.1</b>	-3.6	ME	1912	<b>0.1</b>	0.3	JE	1959	<b>-0.7</b>	-2.3
<b>3</b>	0023	<b>5.7</b>	18.7	<b>18</b>	0008	<b>6.5</b>	21.3	<b>3</b>	0059	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0130	<b>6.3</b>	20.7	<b>3</b>	0114	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0203	<b>6.0</b>	19.7
SA	0638	<b>0.1</b>	0.3		0626	<b>-0.9</b>	-3.0		0711	<b>0.5</b>	1.6		0747	<b>-0.5</b>	-1.6		0724	<b>0.6</b>	2.0		0820	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1237	<b>5.7</b>	18.7	SU	1229	<b>6.8</b>	22.3	TU	1310	<b>5.6</b>	18.4	WE	1349	<b>6.7</b>	22.0	TH	1324	<b>5.6</b>	18.4	FR	1423	<b>6.3</b>	20.7
SA	1856	<b>0.0</b>	0.0	DI	1855	<b>-1.2</b>	-3.9	MA	1934	<b>0.3</b>	1.0	ME	2017	<b>-0.8</b>	-2.6	JE	1951	<b>0.2</b>	0.7	VE	2049	<b>-0.4</b>	-1.3
<b>4</b>	0056	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0058	<b>6.6</b>	21.7	<b>4</b>	0135	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0221	<b>6.1</b>	20.0	<b>4</b>	0153	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0254	<b>5.9</b>	19.4
SU	0709	<b>0.2</b>	0.7		0716	<b>-0.8</b>	-2.6		0747	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>-0.2</b>	-0.7		0806	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>6.1</b>	0.3
DI	1308	<b>5.6</b>	18.4	MO	1318	<b>6.9</b>	22.6	WE	1346	<b>5.5</b>	18.0	TH	1442	<b>6.4</b>	21.0	FR	1405	<b>5.6</b>	18.4	SA	1516	<b>6.0</b>	19.7
	1928	<b>0.2</b>	0.7	LU	1944	<b>-1.1</b>	-3.6	ME	2012	<b>0.4</b>	1.3	JE	2109	<b>-0.4</b>	-1.3	VE	2032	<b>0.3</b>	1.0	SA	2140	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>5</b>	0128	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0148	<b>6.5</b>	21.3	<b>5</b>	0214	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0315	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0235	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0347	<b>5.7</b>	18.7
MO	0741	<b>0.4</b>	1.3		0806	<b>-0.6</b>	-2.0		0826	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.1</b>	0.3		0849	<b>0.7</b>	2.3		1005	<b>0.3</b>	1.0
LU	1340	<b>5.6</b>	18.4	TU	1408	<b>6.7</b>	22.0	TH	1426	<b>5.4</b>	17.7	FR	1538	<b>6.1</b>	20.0	SA	1449	<b>5.6</b>	18.4	SU	1611	<b>5.8</b>	19.0
	2001	<b>0.3</b>	1.0	MA	2035	<b>-0.8</b>	-2.6	JE	2053	<b>0.5</b>	1.6	VE	2205	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2118	<b>0.3</b>	1.0	DI	2234	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0201	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0240	<b>6.3</b>	20.7	<b>6</b>	0256	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0413	<b>5.7</b>	18.7	<b>6</b>	0321	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0443	<b>5.6</b>	18.4
TU	0815	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>-0.3</b>	-1.0		0910	<b>0.9</b>	3.0		1030	<b>0.4</b>	1.3		0936	<b>0.8</b>	2.6		1101	<b>0.5</b>	1.6
MA	1414	<b>5.5</b>	18.0	WE	1501	<b>6.5</b>	21.3	FR	1510	<b>5.3</b>	17.4	SA	1639	<b>5.8</b>	19.0	SU	1538	<b>5.5</b>	18.0	MO	1709	<b>5.5</b>	18.0
	2037	<b>0.5</b>	1.6	ME	2128	<b>-0.5</b>	-1.6	VE	2139	<b>0.6</b>	2.0	SA	2305	<b>0.2</b>	0.7	DI	2208	<b>0.4</b>	1.3	LU	2328	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0238	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0335	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0343	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0516	<b>5.5</b>	18.0	<b>7</b>	0412	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0540	<b>5.5</b>	18.0
WE	0852	<b>0.8</b>	2.6		0952	<b>0.1</b>	0.3		0958	<b>1.0</b>	3.3		1133	<b>0.6</b>	2.0		1029	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>0.6</b>	2.0
ME	1453	<b>5.4</b>	17.7	TH	1559	<b>6.2</b>	20.3	SA	1559	<b>5.3</b>	17.4	SU	1743	<b>5.6</b>	18.4	MO	1632	<b>5.5</b>	18.0	TU	1807	<b>5.4</b>	17.7
	2118	<b>0.6</b>	2.0	JE	2227	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2231	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2303	<b>0.4</b>	1.3	MA			
<b>8</b>	0320	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0435	<b>5.7</b>	18.7	<b>8</b>	0435	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0508	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0
TH	0935	<b>1.0</b>	3.3		1052	<b>0.4</b>	1.3		1052	<b>1.0</b>	3.3		0619	<b>5.5</b>	18.0		1128	<b>0.7</b>	2.3		0634	<b>5.4</b>	17.7
JE	1537	<b>5.2</b>	17.1	FR	1701	<b>5.9</b>	19.4	SU	1655	<b>5.2</b>	17.1	MO	1237	<b>0.6</b>	2.0	TU	1731	<b>5.4</b>	17.7	WE	1253	<b>0.7</b>	2.3
	2204	<b>0.8</b>	2.6	VE	2330	<b>0.2</b>	0.7	DI	2328	<b>0.6</b>	2.0	LU	1847	<b>5.4</b>	17.7	MA				ME	1903	<b>5.2</b>	17.1
<b>9</b>	0408	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0541	<b>5.5</b>	18.0	<b>9</b>	0534	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3
FR	1023	<b>1.1</b>	3.6		1158	<b>0.6</b>	2.0		1152	<b>0.9</b>	3.0		0718	<b>5.5</b>	18.0		0608	<b>5.4</b>	17.7		0727	<b>5.4</b>	17.7
VE	1626	<b>5.1</b>	16.7	SA	1809	<b>5.6</b>	18.4	MO	1756	<b>5.3</b>	17.4	TU	1337	<b>0.6</b>	2.0	WE	1232	<b>0.6</b>	2.0	TH	1347	<b>0.7</b>	2.3
	2258	<b>0.9</b>	3.0	SA				LU				MA	1946	<b>5.4</b>	17.7	ME	1836	<b>5.4</b>	17.7	JE	1956	<b>5.1</b>	16.7
<b>10</b>	0502	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0029	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0206	<b>0.7</b>	2.3
SA	1119	<b>1.2</b>	3.9		0649	<b>5.4</b>	17.7		0635	<b>5.1</b>	16.7		0811	<b>5.5</b>	18.0		0709	<b>5.6</b>	18.4		0817	<b>5.3</b>	17.4
SA	1723	<b>5.1</b>	16.7	SU	1306	<b>0.6</b>	2.0	TU	1256	<b>0.7</b>	2.3	WE	1431	<b>0.5</b>	1.6	TH	1338	<b>0.3</b>	1.0	FR	1438	<b>0.6</b>	2.0
	2358	<b>0.8</b>	2.6	DI	1916	<b>5.5</b>	18.0	MA	1859	<b>5.4</b>	17.7	ME	2039	<b>5.4</b>	17.7	JE	1942	<b>5.5</b>	18.0	VE	2046	<b>5.0</b>	16.4
<b>11</b>	0603	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0254	<b>0.7</b>	2.3
SU	1220	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>5.5</b>	18.0		0736	<b>5.4</b>	17.7		0859	<b>5.5</b>	18.0		0810	<b>5.9</b>	19.4		0904	<b>5.3</b>	17.4
DI	1825	<b>5.1</b>	16.7	MO	1410	<b>0.5</b>	1.6	WE	1400	<b>0.4</b>	1.3	TH	1520	<b>0.4</b>	1.3	FR	1441	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1525	<b>0.6</b>	2.0
				LU	2019	<b>5.5</b>	18.0	ME	2004	<b>5.6</b>	18.4	JE	2127	<b>5.3</b>	17.4	VE	2045	<b>5.7</b>	18.7	SA	2132	<b>5.0</b>	16.4
<b>12</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0231	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0306	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0339	<b>0.7</b>	2.3
MO	0706	<b>4.9</b>	16.1		0847	<b>5.5</b>	18.0		0835	<b>5.7</b>	18.7		0944	<b>5.5</b>	18.0		0910	<b>6.2</b>	20.3		0947	<b>5.3</b>	17.4
LU	1324	<b>0.9</b>	3.0	TU	1507	<b>0.3</b>	1.0	TH	1502	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1604	<b>0.3</b>	1.0	SA	1541	<b>-0.5</b>	-1.6	SU	1610	<b>0.5</b>	1.6
	1929	<b>5.3</b>	17.4	MA	2114	<b>5.6</b>	18.4	JE	2106	<b>5.8</b>	19.0	VE	2209	<b>5.3</b>	17.4	SA	2144	<b>5.9</b>	19.4	DI	2215	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0329	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>28</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>							