

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>	0354	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0354	<b>6.8</b>	22.3	<b>1</b>	0444	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0524	<b>6.8</b>	22.3	<b>1</b>	0404	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0501	<b>6.7</b>	22.0
	1009	<b>1.5</b>	4.9		1016	<b>0.6</b>	2.0		1103	<b>1.5</b>	4.9		1154	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>1.3</b>	4.3		1132	<b>0.7</b>	2.3
WE	1612	<b>6.0</b>	19.7	TH	1618	<b>6.8</b>	22.3	SA	1709	<b>5.8</b>	19.0	SU	1758	<b>6.4</b>	21.0	SU	1631	<b>5.8</b>	19.0	MO	1737	<b>6.2</b>	20.3
ME	2235	<b>1.3</b>	4.3	JE	2244	<b>0.4</b>	1.3	SA	2323	<b>1.5</b>	4.9	DI				DI	2243	<b>1.5</b>	4.9	LU	2358	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0441	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0450	<b>6.8</b>	22.3	<b>2</b>	0534	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0019	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0453	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0602	<b>6.4</b>	21.0
	1058	<b>1.5</b>	4.9		1114	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>1.5</b>	4.9		0625	<b>6.6</b>	21.7		1115	<b>1.4</b>	4.6		1234	<b>0.9</b>	3.0
TH	1701	<b>5.9</b>	19.4	FR	1717	<b>6.6</b>	21.7	SU	1802	<b>5.7</b>	18.7	MO	1256	<b>0.8</b>	2.6	MO	1723	<b>5.7</b>	18.7	TU	1840	<b>6.0</b>	19.7
JE	2322	<b>1.4</b>	4.6	VE	2342	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	1901	<b>6.2</b>	20.3	LU	2336	<b>1.6</b>	5.2	MA			
<b>3</b>	0529	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0547	<b>6.7</b>	22.0	<b>3</b>	0015	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0121	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0546	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0100	<b>1.3</b>	4.3
	1148	<b>1.6</b>	5.2		1214	<b>0.7</b>	2.3		0626	<b>5.9</b>	19.4		0727	<b>6.5</b>	21.3		1211	<b>1.4</b>	4.6		0706	<b>6.3</b>	20.7
FR	1752	<b>5.8</b>	19.0	SA	1818	<b>6.5</b>	21.3	MO	1250	<b>1.5</b>	4.9	TU	1358	<b>0.8</b>	2.6	TU	1819	<b>5.7</b>	18.7	WE	1336	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA				LU	1856	<b>5.7</b>	18.7	MA	2004	<b>6.1</b>	20.0	MA				ME	1943	<b>5.9</b>	19.4
<b>4</b>	0011	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0222	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0201	<b>1.3</b>	4.3
	0619	<b>5.9</b>	19.4		0647	<b>0.7</b>	22.0		0720	<b>6.0</b>	19.7		0830	<b>6.4</b>	21.0		0642	<b>6.0</b>	19.7		0808	<b>6.2</b>	20.3
SA	1241	<b>1.5</b>	4.9	SU	1316	<b>0.7</b>	2.3	TU	1346	<b>1.3</b>	4.3	WE	1458	<b>0.8</b>	2.6	WE	1310	<b>1.3</b>	4.3	TH	1435	<b>1.0</b>	3.3
SA	1845	<b>5.7</b>	18.7	DI	1920	<b>6.4</b>	21.0	MA	1952	<b>5.7</b>	18.7	ME	2106	<b>6.1</b>	20.0	ME	1917	<b>5.8</b>	19.0	JE	2043	<b>5.9</b>	19.4
<b>5</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0205	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0320	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0132	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0259	<b>1.3</b>	4.3
	0710	<b>5.9</b>	19.4		0748	<b>6.7</b>	22.0		0814	<b>6.2</b>	20.3		0928	<b>6.4</b>	21.0		0740	<b>6.2</b>	20.3		0906	<b>6.2</b>	20.3
SU	1335	<b>1.5</b>	4.9	MO	1417	<b>0.6</b>	2.0	WE	1442	<b>1.1</b>	3.6	TH	1553	<b>0.8</b>	2.6	TH	1409	<b>1.1</b>	3.6	FR	1529	<b>1.0</b>	3.3
DI	1939	<b>5.7</b>	18.7	LU	2023	<b>6.3</b>	20.7	ME	2047	<b>5.9</b>	19.4	JE	2201	<b>6.1</b>	20.0	JE	2015	<b>6.0</b>	19.7	VE	2137	<b>6.0</b>	19.7
<b>6</b>	0153	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0301	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0414	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0231	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0351	<b>1.3</b>	4.3
	0802	<b>6.1</b>	20.0		0848	<b>6.7</b>	22.0		0909	<b>6.4</b>	21.0		1021	<b>6.5</b>	21.3		0839	<b>6.4</b>	21.0		0958	<b>6.3</b>	20.7
MO	1427	<b>1.3</b>	4.3	TU	1516	<b>0.6</b>	2.0	TH	1535	<b>0.9</b>	3.0	FR	1643	<b>0.8</b>	2.6	FR	1506	<b>0.8</b>	2.6	SA	1618	<b>1.0</b>	3.3
LU	2032	<b>5.8</b>	19.0	MA	2123	<b>6.3</b>	20.7	JE	2141	<b>6.1</b>	20.0	VE	2250	<b>6.1</b>	20.0	VE	2113	<b>6.2</b>	20.3	SA	2224	<b>6.1</b>	20.0
<b>7</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0338	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0354	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0502	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0328	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0438	<b>1.2</b>	3.9
	0852	<b>6.2</b>	20.3		0945	<b>6.7</b>	22.0		1001	<b>6.7</b>	22.0		1107	<b>6.5</b>	21.3		0935	<b>6.7</b>	22.0		1043	<b>6.3</b>	20.7
TU	1518	<b>1.1</b>	3.6	WE	1611	<b>0.6</b>	2.0	FR	1627	<b>0.6</b>	2.0	SA	1728	<b>0.8</b>	2.6	SA	1601	<b>0.5</b>	1.6	SU	1701	<b>1.0</b>	3.3
MA	2123	<b>5.9</b>	19.4	ME	2219	<b>6.3</b>	20.7	VE	2233	<b>6.4</b>	21.0	SA	2333	<b>6.2</b>	20.3	SA	2207	<b>6.6</b>	21.7	DI	2306	<b>6.1</b>	20.0
<b>8</b>	0334	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0431	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0545	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0520	<b>1.1</b>	3.6
	0941	<b>6.4</b>	21.0		1038	<b>6.7</b>	22.0		1052	<b>6.9</b>	22.6		1149	<b>6.5</b>	21.3		1029	<b>7.1</b>	23.3		1123	<b>6.3</b>	20.7
WE	1607	<b>0.9</b>	3.0	TH	1703	<b>0.6</b>	2.0	SA	1718	<b>0.3</b>	1.0	SU	1809	<b>0.8</b>	2.6	SU	1654	<b>0.1</b>	0.3	MO	1741	<b>1.0</b>	3.3
ME	2211	<b>6.1</b>	20.0	JE	2309	<b>6.3</b>	20.7	SA	2323	<b>6.7</b>	22.0	DI				DI	2259	<b>6.9</b>	22.6	LU	2343	<b>6.2</b>	20.3
<b>9</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0521	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0012	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0558	<b>1.1</b>	3.6
	1029	<b>6.6</b>	21.7		1127	<b>6.7</b>	22.0		1142	<b>7.2</b>	23.6		0625	<b>1.1</b>	3.6		1121	<b>7.4</b>	24.3		1200	<b>6.3</b>	20.7
TH	1654	<b>0.6</b>	2.0	FR	1750	<b>0.6</b>	2.0	SU	1807	<b>0.1</b>	0.3	MO	1227	<b>6.4</b>	21.0	MO	1744	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1818	<b>1.0</b>	3.3
JE	2259	<b>6.3</b>	20.7	VE	2355	<b>6.3</b>	20.7	DI				LU	1848	<b>0.9</b>	3.0	LU	2350	<b>7.2</b>	23.6	MA			
<b>10</b>	0511	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0012	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0049	<b>6.2</b>	20.3	<b>10</b>	0607	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0018	<b>6.2</b>	20.3
	1116	<b>6.8</b>	22.3		1211	<b>6.6</b>	21.7		0627	<b>0.3</b>	1.0		0703	<b>1.1</b>	3.6		1212	<b>7.5</b>	24.6		0634	<b>1.0</b>	3.3
FR	1741	<b>0.4</b>	1.3	SA	1834	<b>0.7</b>	2.3	MO	1231	<b>7.3</b>	24.0	TU	1304	<b>6.4</b>	21.0	TU	1834	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1236	<b>6.3</b>	20.7
VE	2346	<b>6.5</b>	21.3	SA				LU	1856	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	1924	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	1852	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0038	<b>6.3</b>	20.7	<b>11</b>	0101	<b>7.1</b>	23.3	<b>26</b>	0124	<b>6.2</b>	20.3	<b>11</b>	0039	<b>7.4</b>	24.3	<b>26</b>	0052	<b>6.3</b>	20.7
	1203	<b>7.0</b>	23.0		0650	<b>1.1</b>	3.6		0717	<b>0.2</b>	0.7		0739	<b>1.1</b>	3.6		0658	<b>-0.2</b>	-0.7		0710	<b>1.0</b>	3.3
SA	1829	<b>0.3</b>	1.0	SU	1252	<b>6.6</b>	21.7	TU	1321	<b>7.4</b>	24.3	WE	1341	<b>6.3</b>	20.7	WE	1302	<b>7.5</b>	24.6	TH	1312	<b>6.2</b>	20.3
SA				DI	1915	<b>0.7</b>	2.3	MA	1946	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1959	<b>1.0</b>	3.3	ME	1924	<b>-0.2</b>	-0.7	JE	1927	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0033	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0118	<b>6.2</b>	20.3	<b>12</b>	0150	<b>7.2</b>	23.6	<b>27</b>	0159	<b>6.2</b>	20.3	<b>12</b>	0128	<b>7.5</b>	24.6	<b>27</b>	0127	<b>6.3</b>	20.7
	0647	<b>0.7</b>	2.3		0730	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>0.1</b>	0.3		0815	<b>1.1</b>	3.6		0749	<b>-0.2</b>	-0.7		0746	<b>1.0</b>	3.3
SU	1250	<b>7.1</b>	23.3	MO	1332	<b>6.5</b>	21.3	WE	1412	<b>7.3</b>	24.0	TH	1419	<b>6.2</b>	20.3	TH	1353	<b>7.4</b>	24.3	FR	1349	<b>6.1</b>	20.0
DI	1917	<b>0.2</b>	0.7	LU	1955	<b>0.9</b>	3.0	ME	2036	<b>0.0</b>	0.0	JE	2035	<b>1.1</b>	3.6	JE	2014	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2002	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0121	<b>6.7</b>	22.0	<b>28</b>	0156	<b>6.1</b>	20.0	<b>13</b>	0240	<b>7.2</b>	23.6	<b>28</b>	0238	<b>6.2</b>	20.3	<b>13</b>	0218	<b>7.4</b>	24.3	<b>28</b>	0205	<b>6.2</b>	20.3
	0736	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>1.2</b>	3.9		0901	<b>0.2</b>	0.7		0854	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>-0.1</b>	-0.3		0824	<b>1.0</b>	3.3
MO	1339	<b>7.1</b>	23.3	TU	1411	<b>6.3</b>	20.7	TH	1504	<b>7.1</b>	23.3	FR	1459	<b>6.0</b>	19.7	FR	1445	<b>7.2</b>	23.6	SA	1429	<b>6.0</b>	19.7
LU	2006	<b>0.1</b>	0.3	MA	2033	<b>1.0</b>	3.3	JE	2128	<b>0.2</b>	0.7	VE	2113	<b>1.3</b>	4.3	VE	2106	<b>0.2</b>	0.7	SA	2041	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0210	<b>6.8</b>	22.3	<b>29</b>	0235	<b>6.1</b>	20.0	<b>14</b>	0332	<b>7.1</b>	23.3	<b>29</b>	0319	<b>6.1</b>	20.0	<b>14</b>	0309	<b>7.2</b>	23.6	<b>29</b>	0245	<b>6.2</b>	20.3
	0827	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>0.3</b>	1.0		0937	<b>1.3</b>	4.3		0935	<b>0.1</b>	0.3		0906	<b>1</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>	0512	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0035	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0544	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0206	<b>1.5</b>	4.9
WE	1139	<b>1.3</b>	4.3		0639	<b>6.1</b>	20.0		1214	<b>1.0</b>	3.3		0703	<b>5.9</b>	19.4	MO	0725	<b>6.5</b>	21.3	TU	0807	<b>5.8</b>	19.0
ME	1747	<b>5.7</b>	18.7	TH	1309	<b>1.1</b>	3.6	FR	1821	<b>6.0</b>	19.7	SA	1329	<b>1.3</b>	4.3	LU	1349	<b>0.6</b>	2.0	TU	1425	<b>1.5</b>	4.9
				JE	1915	<b>5.9</b>	19.4	VE				SA	1934	<b>5.9</b>	19.4		1956	<b>6.7</b>	22.0	MA	2029	<b>6.0</b>	19.7
<b>2</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0135	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0040	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0156	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0255	<b>1.4</b>	4.6
	0610	<b>6.0</b>	19.7		0740	<b>6.0</b>	19.7		0645	<b>6.3</b>	20.7		0758	<b>5.9</b>	19.4		0826	<b>6.7</b>	22.0		0857	<b>5.8</b>	19.0
TH	1239	<b>1.2</b>	3.9	FR	1406	<b>1.2</b>	3.9	SA	1314	<b>0.9</b>	3.0	SU	1420	<b>1.3</b>	4.3	TU	1447	<b>0.5</b>	1.6	WE	1512	<b>1.4</b>	4.6
JE	1847	<b>5.8</b>	19.0	VE	2013	<b>5.9</b>	19.4	SA	1921	<b>6.3</b>	20.7	DI	2026	<b>5.9</b>	19.4	MA	2054	<b>7.0</b>	23.0	ME	2116	<b>6.1</b>	20.0
<b>3</b>	0104	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0232	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0142	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0247	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9
	0711	<b>6.2</b>	20.3		0836	<b>6.0</b>	19.7		0748	<b>6.5</b>	21.3		0850	<b>5.9</b>	19.4		0925	<b>6.8</b>	22.3		0945	<b>5.9</b>	19.4
FR	1340	<b>1.0</b>	3.3	SA	1459	<b>1.2</b>	3.9	SU	1413	<b>0.6</b>	2.0	MO	1508	<b>1.3</b>	4.3	WE	1543	<b>0.4</b>	1.3	TH	1556	<b>1.4</b>	4.6
VE	1947	<b>6.1</b>	20.0	SA	2105	<b>6.0</b>	19.7	DI	2021	<b>6.6</b>	21.7	LU	2113	<b>6.0</b>	19.7	ME	2150	<b>7.3</b>	24.0	JE	2200	<b>6.3</b>	20.7
<b>4</b>	0205	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0323	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0242	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0334	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0415	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3
	0812	<b>6.5</b>	21.3		0927	<b>6.1</b>	20.0		0848	<b>6.8</b>	22.3		0937	<b>6.0</b>	19.7		1021	<b>7.0</b>	23.0		1029	<b>6.0</b>	19.7
SA	1439	<b>0.7</b>	2.3	SU	1546	<b>1.1</b>	3.6	MO	1511	<b>0.4</b>	1.3	TU	1553	<b>1.3</b>	4.3	TH	1637	<b>0.3</b>	1.0	FR	1639	<b>1.3</b>	4.3
SA	2046	<b>6.4</b>	21.0	DI	2152	<b>6.1</b>	20.0	LU	2118	<b>7.0</b>	23.0	MA	2156	<b>6.1</b>	20.0	JE	2243	<b>7.4</b>	24.3	VE	2243	<b>6.4</b>	21.0
<b>5</b>	0304	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0418	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0509	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>20</b>	0508	<b>0.9</b>	3.0
	0911	<b>6.8</b>	22.3		1012	<b>6.1</b>	20.0		0945	<b>7.1</b>	23.3		1021	<b>6.0</b>	19.7		1115	<b>7.0</b>	23.0		1112	<b>6.1</b>	20.0
SU	1536	<b>0.4</b>	1.3	MO	1629	<b>1.1</b>	3.6	TU	1605	<b>0.1</b>	0.3	WE	1634	<b>1.3</b>	4.3	FR	1730	<b>0.3</b>	1.0	SA	1722	<b>1.2</b>	3.9
DI	2142	<b>6.8</b>	22.3	LU	2233	<b>6.1</b>	20.0	MA	2212	<b>7.3</b>	24.0	ME	2236	<b>6.3</b>	20.7	VE	2335	<b>7.4</b>	24.3	SA	2325	<b>6.5</b>	21.3
<b>6</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0451	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0434	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0601	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3
	1007	<b>7.1</b>	23.3		1054	<b>6.2</b>	20.3		1040	<b>7.3</b>	24.0		1101	<b>6.1</b>	20.0		1207	<b>7.0</b>	23.0		1153	<b>6.2</b>	20.3
MO	1629	<b>0.1</b>	0.3	TU	1709	<b>1.1</b>	3.6	WE	1658	<b>0.0</b>	0.0	TH	1713	<b>1.2</b>	3.9	SA	1821	<b>0.4</b>	1.3	SU	1804	<b>1.1</b>	3.6
LU	2236	<b>7.2</b>	23.6	MA	2310	<b>6.2</b>	20.3	ME	2304	<b>7.5</b>	24.6	JE	2314	<b>6.4</b>	21.0	SA				DI			
<b>7</b>	0455	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0529	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0527	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>22</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0025	<b>7.3</b>	24.0	<b>22</b>	0007	<b>6.6</b>	21.7
	1101	<b>7.4</b>	24.3		1132	<b>6.2</b>	20.3		1133	<b>7.3</b>	24.0		1140	<b>6.1</b>	20.0		0651	<b>0.0</b>	0.0		0632	<b>0.7</b>	2.3
TU	1721	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1746	<b>1.1</b>	3.6	TH	1750	<b>0.0</b>	0.0	FR	1751	<b>1.2</b>	3.9	SU	1257	<b>6.8</b>	22.3	MO	1236	<b>6.2</b>	20.3
MA	2327	<b>7.5</b>	24.6	ME	2346	<b>6.3</b>	20.7	JE	2354	<b>7.6</b>	24.9	VE	2352	<b>6.4</b>	21.0	DI	1912	<b>0.6</b>	2.0	LU	1847	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0547	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>23</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0619	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>23</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0115	<b>7.2</b>	23.6	<b>23</b>	0050	<b>6.6</b>	21.7
	1152	<b>7.5</b>	24.6		1209	<b>6.2</b>	20.3		1224	<b>7.3</b>	24.0		1219	<b>6.1</b>	20.0		0741	<b>0.2</b>	0.7		0716	<b>0.6</b>	2.0
WE	1812	<b>-0.2</b>	-0.7	TH	1821	<b>1.1</b>	3.6	FR	1840	<b>0.1</b>	0.3	SA	1829	<b>1.2</b>	3.9	MO	1346	<b>6.7</b>	22.0	TU	1319	<b>6.3</b>	20.7
ME				JE				VE				SA				LU	2001	<b>0.8</b>	2.6	MA	1932	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0016	<b>7.6</b>	24.9	<b>24</b>	0021	<b>6.4</b>	21.0	<b>9</b>	0044	<b>7.6</b>	24.9	<b>24</b>	0031	<b>6.5</b>	21.3	<b>9</b>	0204	<b>6.9</b>	22.6	<b>24</b>	0134	<b>6.6</b>	21.7
	0638	<b>-0.4</b>	-1.3		0642	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>-0.2</b>	-0.7		0655	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.6</b>	2.0
TH	1243	<b>7.5</b>	24.6	FR	1245	<b>6.2</b>	20.3	SA	1315	<b>7.1</b>	23.3	SU	1259	<b>6.1</b>	20.0	TU	1436	<b>6.4</b>	21.0	WE	1405	<b>6.3</b>	20.7
JE	1902	<b>-0.2</b>	-0.7	VE	1857	<b>1.2</b>	3.9	SA	1931	<b>0.3</b>	1.0	DI	1909	<b>1.2</b>	3.9	MA	2051	<b>1.0</b>	3.3	ME	2019	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0105	<b>7.6</b>	24.9	<b>25</b>	0058	<b>6.4</b>	21.0	<b>10</b>	0134	<b>7.4</b>	24.3	<b>25</b>	0111	<b>6.5</b>	21.3	<b>10</b>	0253	<b>6.6</b>	21.7	<b>25</b>	0221	<b>6.6</b>	21.7
	0729	<b>-0.3</b>	-1.0		0720	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>0.0</b>	0.0		0736	<b>0.8</b>	2.6		0921	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.6</b>	2.0
FR	1334	<b>7.4</b>	24.3	SA	1323	<b>6.1</b>	20.0	SU	1406	<b>6.9</b>	22.6	MO	1340	<b>6.1</b>	20.0	WE	1525	<b>6.2</b>	20.3	TH	1453	<b>6.3</b>	20.7
VE	1952	<b>0.0</b>	0.0	SA	1934	<b>1.2</b>	3.9	DI	2022	<b>0.6</b>	2.0	LU	1952	<b>1.2</b>	3.9	ME	2142	<b>1.2</b>	3.9	JE	2109	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0155	<b>7.5</b>	24.6	<b>26</b>	0136	<b>6.3</b>	20.7	<b>11</b>	0225	<b>7.1</b>	23.3	<b>26</b>	0154	<b>6.4</b>	21.0	<b>11</b>	0343	<b>6.4</b>	21.0	<b>26</b>	0311	<b>6.6</b>	21.7
	0821	<b>-0.1</b>	-0.3		0759	<b>0.9</b>	3.0		0853	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>0.8</b>	2.6		1011	<b>0.9</b>	3.0		0939	<b>0.6</b>	2.0
SA	1425	<b>7.1</b>	23.3	SU	1403	<b>6.0</b>	19.7	MO	1458	<b>6.6</b>	21.7	TU	1424	<b>6.1</b>	20.0	TH	1615	<b>6.1</b>	20.0	FR	1544	<b>6.4</b>	21.0
SA	2044	<b>0.3</b>	1.0	DI	2014	<b>1.3</b>	4.3	LU	2115	<b>0.9</b>	3.0	MA	2037	<b>1.3</b>	4.3	JE	2233	<b>1.4</b>	4.6	VE	2202	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0247	<b>7.2</b>	23.6	<b>27</b>	0217	<b>6.3</b>	20.7	<b>12</b>	0317	<b>6.8</b>	22.3	<b>27</b>	0239	<b>6.4</b>	21.0	<b>12</b>	0435	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0405	<b>6.5</b>	21.3
	0914	<b>0.1</b>	0.3		0841	<b>1.0</b>	3.3		0947	<b>0.6</b>	2.0		0907	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>1.1</b>	3.6		1033	<b>0.6</b>	2.0
SU	1519	<b>6.8</b>	22.3	MO	1446	<b>5.9</b>	19.4	TU	1552	<b>6.3</b>	20.7	WE	1512	<b>6.0</b>	19.7	FR	1706	<b>5.9</b>	19.4	SA	1638	<b>6.4</b>	21.0
DI	2138	<b>0.7</b>	2.3	LU	2058	<b>1.4</b>	4.6	MA	2210	<b>1.1</b>	3.6	ME	2126	<b>1.3</b>	4.3	VE	2326	<b>1.5</b>	4.9	SA	2259	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0341	<b>6.9</b>	22.6	<b>28</b>	0301	<b>6.2</b>	20.3	<b>13</b>	0412	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0329	<b>6.3</b>	20.7	<b>13</b>	0527	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0502	<b>6.5</b>	21.3
	1010	<b>0.5</b>	1.6		0927	<b>1.1</b>	3.6		1042	<b>0.9</b>	3.0		0958	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>1.3</b>	4.3		1129	<b>0.7</b>	2.3
MO	1615	<b>6.4</b>	21.0	TU	1533	<b>5.9</b>	19.4	WE	1647	<b>6.1</b>	20.0	TH	1604	<b>6.0</b>	19.7	SA	1758	<b>5.9</b>	19.4	SU	1735	<b>6.5</b>	21.3
LU	2235	<b>1.0</b>	3.3	MA	2146	<b>1.5</b>	4.9	ME	2307	<b>1.4</b>	4.6	JE	2220	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	2359	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0438	<b>6.6</b>	21.7	<b>29</b>	0350	<b>6.1</b>	20.0	<b>14</b>	0509	<b>6.2</b>	20.3	<b>29</b>	0423	<b>6.3</b>	20.7	<b>14</b>	0020	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0602	<b>6.5</b>	21.3
	1109	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>1.1</b>	3.6		1138	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>0.9</b>	3.0		0621	<b>5.8</b>	19.0		1227	<b>0.7</b>	2.3
TU	1714	<b>6.1</b>	20.0	WE	1625	<b>5.8</b>	19.0																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0212	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0317	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0508	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3
	0806	<b>6.5</b>	21.3		0815	<b>5.7</b>	18.7		0950	<b>6.3</b>	20.7		0922	<b>5.9</b>	19.4		1115	<b>6.3</b>	20.7		1035	<b>6.7</b>	22.0
WE	1425	<b>0.7</b>	2.3	TH	1428	<b>1.6</b>	5.2	SA	1604	<b>0.9</b>	3.0	SU	1535	<b>1.3</b>	4.3	TU	1727	<b>1.0</b>	3.3	WE	1651	<b>0.5</b>	1.6
ME	2032	<b>6.9</b>	22.6	JE	2035	<b>6.1</b>	20.0	SA	2212	<b>6.8</b>	22.3	DI	2142	<b>6.4</b>	21.0	MA	2332	<b>6.6</b>	21.7	ME	2257	<b>7.1</b>	23.3
<b>2</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0408	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0552	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0519	<b>0.1</b>	0.3
	0906	<b>6.6</b>	21.7		0907	<b>5.8</b>	19.0		1045	<b>6.4</b>	21.0		1013	<b>6.2</b>	20.3		1156	<b>6.3</b>	20.7		1124	<b>7.1</b>	23.3
TH	1523	<b>0.7</b>	2.3	FR	1518	<b>1.5</b>	4.9	SU	1657	<b>0.9</b>	3.0	MO	1626	<b>1.0</b>	3.3	WE	1810	<b>1.0</b>	3.3	TH	1742	<b>0.2</b>	0.7
JE	2131	<b>7.1</b>	23.3	VE	2125	<b>6.2</b>	20.3	DI	2304	<b>6.8</b>	22.3	LU	2232	<b>6.7</b>	22.0	ME				JE	2347	<b>7.3</b>	24.0
<b>3</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0351	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0013	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0608	<b>-0.1</b>	-0.3
	1005	<b>6.6</b>	21.7		0956	<b>5.9</b>	19.4		1134	<b>6.4</b>	21.0		1102	<b>6.5</b>	21.3		0632	<b>0.8</b>	2.6		1213	<b>7.3</b>	24.0
FR	1619	<b>0.6</b>	2.0	SA	1607	<b>1.3</b>	4.3	MO	1747	<b>0.9</b>	3.0	TU	1715	<b>0.7</b>	2.3	TH	1235	<b>6.3</b>	20.7	FR	1831	<b>-0.1</b>	-0.3
VE	2226	<b>7.1</b>	23.3	SA	2212	<b>6.4</b>	21.0	LU	2352	<b>6.8</b>	22.3	MA	2321	<b>7.0</b>	23.0	JE	1849	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>4</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0051	<b>6.5</b>	21.3	<b>19</b>	0036	<b>7.4</b>	24.3
	1059	<b>6.7</b>	22.0		1042	<b>6.1</b>	20.0		1220	<b>6.4</b>	21.0		1149	<b>6.7</b>	22.0		0710	<b>0.9</b>	3.0		0657	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1713	<b>0.6</b>	2.0	SU	1653	<b>1.1</b>	3.6	TU	1832	<b>0.9</b>	3.0	WE	1804	<b>0.5</b>	1.6	FR	1311	<b>6.3</b>	20.7	SA	1300	<b>7.4</b>	24.3
SA	2319	<b>7.1</b>	23.3	DI	2258	<b>6.6</b>	21.7	MA				ME			VE	1927	<b>1.0</b>	3.3	SA	1921	<b>-0.2</b>	-0.7	
<b>5</b>	0544	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0524	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0036	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0008	<b>7.1</b>	23.3	<b>5</b>	0129	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0125	<b>7.4</b>	24.3
	1151	<b>6.6</b>	21.7		1128	<b>6.3</b>	20.7		0658	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>0.1</b>	0.3		0746	<b>1.0</b>	3.3		0746	<b>-0.1</b>	-0.3
SU	1804	<b>0.7</b>	2.3	MO	1739	<b>1.0</b>	3.3	WE	1302	<b>6.4</b>	21.0	TH	1236	<b>6.9</b>	22.6	SA	1347	<b>6.2</b>	20.3	SU	1349	<b>7.4</b>	24.3
DI				LU	2344	<b>6.8</b>	22.3	ME	1915	<b>1.0</b>	3.3	JE	1852	<b>0.3</b>	1.0	SA	2004	<b>1.1</b>	3.6	DI	2012	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>6</b>	0009	<b>7.1</b>	23.3	<b>21</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0117	<b>6.6</b>	21.7	<b>21</b>	0056	<b>7.2</b>	23.6	<b>6</b>	0206	<b>6.2</b>	20.3	<b>21</b>	0216	<b>7.2</b>	23.6
	0634	<b>0.3</b>	1.0		1213	<b>6.4</b>	21.0		0740	<b>0.7</b>	2.3		0720	<b>0.0</b>	0.0		0822	<b>1.2</b>	3.9		0836	<b>0.2</b>	0.7
MO	1239	<b>6.6</b>	21.7	TU	1826	<b>0.8</b>	2.6	TH	1342	<b>6.3</b>	20.7	FR	1323	<b>7.1</b>	23.3	SU	1423	<b>6.2</b>	20.3	MO	1439	<b>7.3</b>	24.0
LU	1853	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE	1956	<b>1.1</b>	3.6	VE	1941	<b>0.2</b>	0.7	DI	2041	<b>1.1</b>	3.6	LU	2105	<b>0.0</b>	0.0
<b>7</b>	0056	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0029	<b>6.9</b>	22.6	<b>7</b>	0158	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0145	<b>7.2</b>	23.6	<b>7</b>	0245	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0309	<b>7.0</b>	23.0
	0721	<b>0.4</b>	1.3		0655	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>0.9</b>	3.0		0808	<b>0.0</b>	0.0		0859	<b>1.3</b>	4.3		0929	<b>0.4</b>	1.3
TU	1326	<b>6.5</b>	21.3	WE	1258	<b>6.6</b>	21.7	FR	1421	<b>6.2</b>	20.3	SA	1412	<b>7.1</b>	23.3	MO	1503	<b>6.1</b>	20.0	TU	1532	<b>7.1</b>	23.3
MA	1939	<b>0.9</b>	3.0	ME	1913	<b>0.7</b>	2.3	VE	2036	<b>1.2</b>	3.9	SA	2032	<b>0.2</b>	0.7	LU	2122	<b>1.2</b>	3.9	MA	2201	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0142	<b>6.7</b>	22.0	<b>23</b>	0115	<b>6.9</b>	22.6	<b>8</b>	0238	<b>6.3</b>	20.7	<b>23</b>	0235	<b>7.1</b>	23.3	<b>8</b>	0327	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0405	<b>6.6</b>	21.7
	0807	<b>0.6</b>	2.0		0741	<b>6.3</b>	1.0		0859	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>0.2</b>	0.7		0939	<b>1.4</b>	4.6		1026	<b>0.8</b>	2.6
WE	1410	<b>6.3</b>	20.7	TH	1345	<b>6.7</b>	22.0	SA	1501	<b>6.1</b>	20.0	SU	1502	<b>7.1</b>	23.3	TU	1546	<b>6.0</b>	19.7	WE	1629	<b>6.8</b>	22.3
ME	2025	<b>1.1</b>	3.6	JE	2001	<b>0.6</b>	2.0	SA	2117	<b>1.3</b>	4.3	DI	2125	<b>0.3</b>	1.0	MA	2206	<b>1.3</b>	4.3	ME	2300	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0226	<b>6.5</b>	21.3	<b>24</b>	0203	<b>7.0</b>	23.0	<b>9</b>	0320	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0328	<b>6.9</b>	22.6	<b>9</b>	0414	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0505	<b>6.3</b>	20.7
	0852	<b>0.8</b>	2.6		0829	<b>0.3</b>	1.0		0938	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>1.6</b>	5.2		1126	<b>1.0</b>	3.3
TH	1455	<b>6.2</b>	20.3	FR	1433	<b>6.7</b>	22.0	SU	1542	<b>6.1</b>	20.0	MO	1554	<b>7.0</b>	23.0	WE	1633	<b>5.9</b>	19.4	TH	1730	<b>6.6</b>	21.7
JE	2110	<b>1.2</b>	3.9	VE	2051	<b>0.6</b>	2.0	DI	2200	<b>1.4</b>	4.6	LU	2221	<b>0.4</b>	1.3	ME	2256	<b>1.4</b>	4.6	JE			
<b>10</b>	0311	<b>6.3</b>	20.7	<b>25</b>	0253	<b>6.9</b>	22.6	<b>10</b>	0405	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0424	<b>6.7</b>	22.0	<b>10</b>	0504	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6
	0936	<b>1.0</b>	3.3		0919	<b>0.3</b>	1.0		1020	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>1.7</b>	5.6		0608	<b>6.1</b>	20.0
FR	1539	<b>6.1</b>	20.0	SA	1524	<b>6.7</b>	22.0	MO	1627	<b>6.0</b>	19.7	TU	1650	<b>6.8</b>	22.3	TH	1726	<b>5.9</b>	19.4	FR	1229	<b>1.2</b>	3.9
VE	2156	<b>1.4</b>	4.6	SA	2144	<b>0.6</b>	2.0	LU	2247	<b>1.5</b>	4.9	MA	2320	<b>0.6</b>	2.0	JE	2350	<b>1.5</b>	4.9	VE	1834	<b>6.4</b>	21.0
<b>11</b>	0357	<b>6.1</b>	20.0	<b>26</b>	0346	<b>6.8</b>	22.3	<b>11</b>	0453	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0523	<b>6.4</b>	21.0	<b>11</b>	0559	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0106	<b>0.9</b>	3.0
	1021	<b>1.2</b>	3.9		1012	<b>0.5</b>	1.6		1107	<b>1.5</b>	4.9		1145	<b>0.9</b>	3.0		1211	<b>1.7</b>	5.6		0713	<b>6.0</b>	19.7
SA	1625	<b>6.0</b>	19.7	SU	1617	<b>6.7</b>	22.0	TU	1715	<b>5.9</b>	19.4	WE	1750	<b>6.7</b>	22.0	FR	1821	<b>5.9</b>	19.4	SA	1332	<b>1.3</b>	4.3
SA	2243	<b>1.5</b>	4.9	DI	2240	<b>0.6</b>	2.0	MA	2338	<b>1.5</b>	4.9	ME			VE				SA	1939	<b>6.3</b>	20.7	
<b>12</b>	0445	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0443	<b>6.6</b>	21.7	<b>12</b>	0544	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0048	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0208	<b>1.0</b>	3.3
	1107	<b>1.3</b>	4.3		1107	<b>0.6</b>	2.0		1157	<b>1.6</b>	5.2		0626	<b>6.2</b>	20.3		0656	<b>5.6</b>	18.4		0816	<b>6.0</b>	19.7
SU	1712	<b>5.9</b>	19.4	MO	1712	<b>6.7</b>	22.0	WE	1807	<b>5.9</b>	19.4	TH	1247	<b>1.1</b>	3.6	SA	1309	<b>1.6</b>	5.2	SU	1433	<b>1.3</b>	4.3
DI	2333	<b>1.5</b>	4.9	LU	2339	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	1853	<b>6.5</b>	21.3	SA	1919	<b>6.0</b>	19.7	DI	2041	<b>6.3</b>	20.7
<b>13</b>	0536	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0542	<b>6.5</b>	21.3	<b>13</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0125	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0146	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0305	<b>0.9</b>	3.0
	1155	<b>1.5</b>	4.9		1206	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>5.6</b>	18.4		0731	<b>6.1</b>	20.0		0754	<b>5.8</b>	19.0		0914	<b>6.1</b>	20.0
MO	1802	<b>5.9</b>	19.4	TU	1811	<b>6.7</b>	22.0	TH	1251	<b>1.7</b>	5.6	FR	1350	<b>1.2</b>	3.9	SU	1408	<b>1.5</b>	4.9	MO	1529	<b>1.2</b>	3.9
LU				MA				JE	1901	<b>5.9</b>	19.4	VE	1958	<b>6.5</b>	21.3	DI	2017	<b>6.2</b>	20.3	LU	2137	<b>6.3</b>	20.7
<b>14</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0227	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0243	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0357	<b>0.9</b>	3.0
	0628	<b>5.7</b>	18.7		0644	<b>6.3</b>	20.7		0734	<b>5.6</b>	18.4		0835	<b>6.1</b>	20.0		0850	<b>6.0</b>	19.7		1005	<b>6.2</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>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0608	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0612	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0006	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0031	<b>6.9</b>	22.6
TH	1128	<b>6.3</b>	20.7		1059	<b>7.3</b>	24.0		1208	<b>6.3</b>	20.7		1217	<b>7.6</b>	24.9		0615	<b>1.3</b>	4.3		0646	<b>0.4</b>	1.3
JE	1744	<b>1.0</b>	3.3	FR	1719	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1830	<b>0.9</b>	3.0	MO	1843	<b>-0.3</b>	-1.0	TU	1217	<b>6.4</b>	21.0	WE	1250	<b>7.3</b>	24.0
	2347	<b>6.3</b>	20.7	VE	2325	<b>7.4</b>	24.3	DI				LU				MA	1841	<b>0.9</b>	3.0	ME	1917	<b>0.0</b>	0.0
<b>2</b>	0603	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0544	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>2</b>	0033	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0048	<b>7.2</b>	23.6	<b>2</b>	0045	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0123	<b>6.8</b>	22.3
FR	1204	<b>6.3</b>	20.7		1149	<b>7.6</b>	24.9		0643	<b>1.3</b>	4.3		0704	<b>0.2</b>	0.7		0654	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>0.6</b>	2.0
VE	1822	<b>1.0</b>	3.3	SA	1810	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1243	<b>6.3</b>	20.7	TU	1308	<b>7.5</b>	24.6	WE	1256	<b>6.4</b>	21.0	TH	1341	<b>7.1</b>	23.3
				SA				LU	1906	<b>0.9</b>	3.0	MA	1935	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	1921	<b>0.9</b>	3.0	JE	2008	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0024	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0016	<b>7.4</b>	24.3	<b>3</b>	0109	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0140	<b>7.0</b>	23.0	<b>3</b>	0124	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0213	<b>6.6</b>	21.7
SA	0639	<b>1.1</b>	3.6		0634	<b>-0.1</b>	-0.3		0719	<b>1.3</b>	4.3		0756	<b>0.4</b>	1.3		0734	<b>1.3</b>	4.3		0829	<b>0.8</b>	2.6
SA	1239	<b>6.3</b>	20.7	SU	1238	<b>7.6</b>	24.9	TU	1320	<b>6.3</b>	20.7	WE	1359	<b>7.3</b>	24.0	TH	1336	<b>6.4</b>	21.0	FR	1432	<b>6.9</b>	22.6
SA	1858	<b>1.0</b>	3.3	DI	1901	<b>-0.3</b>	-1.0	MA	1944	<b>1.0</b>	3.3	ME	2027	<b>0.0</b>	0.0	JE	2002	<b>0.9</b>	3.0	VE	2059	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0059	<b>6.2</b>	20.3	<b>19</b>	0106	<b>7.4</b>	24.3	<b>4</b>	0148	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0233	<b>6.8</b>	22.3	<b>4</b>	0206	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0304	<b>6.4</b>	21.0
SU	0714	<b>1.2</b>	3.9		0724	<b>0.0</b>	0.0		0757	<b>1.4</b>	4.6		0849	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>1.3</b>	4.3		0921	<b>1.0</b>	3.3
DI	1313	<b>6.3</b>	20.7	MO	1327	<b>7.6</b>	24.9	WE	1359	<b>6.2</b>	20.3	TH	1452	<b>7.0</b>	23.0	FR	1419	<b>6.3</b>	20.7	SA	1523	<b>6.6</b>	21.7
	1933	<b>1.0</b>	3.3	LU	1953	<b>-0.3</b>	-1.0	ME	2024	<b>1.0</b>	3.3	JE	2122	<b>0.3</b>	1.0	VE	2046	<b>0.9</b>	3.0	SA	2150	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0136	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0158	<b>7.2</b>	23.6	<b>5</b>	0229	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0327	<b>6.5</b>	21.3	<b>5</b>	0251	<b>6.0</b>	19.7	<b>20</b>	0355	<b>6.3</b>	20.7
MO	0748	<b>1.2</b>	3.9		0815	<b>0.3</b>	1.0		0839	<b>1.4</b>	4.6		0945	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>1.4</b>	4.6		1013	<b>1.2</b>	3.9
LU	1349	<b>6.2</b>	20.3	TU	1418	<b>7.4</b>	24.3	TH	1443	<b>6.2</b>	20.3	FR	1548	<b>6.7</b>	22.0	SA	1506	<b>6.2</b>	20.3	SU	1615	<b>6.3</b>	20.7
	2010	<b>1.0</b>	3.3	MA	2046	<b>0.0</b>	0.0	JE	2108	<b>1.1</b>	3.6	VE	2218	<b>0.6</b>	2.0	SA	2134	<b>1.0</b>	3.3	DI	2242	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0215	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0251	<b>6.9</b>	22.6	<b>6</b>	0314	<b>5.8</b>	19.0	<b>21</b>	0423	<b>6.3</b>	20.7	<b>6</b>	0339	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0447	<b>6.1</b>	20.0
TU	0825	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>0.6</b>	2.0		0925	<b>1.5</b>	4.9		1042	<b>1.2</b>	3.9		0954	<b>1.4</b>	4.6		1107	<b>1.4</b>	4.6
MA	1428	<b>6.2</b>	20.3	WE	1512	<b>7.1</b>	23.3	FR	1529	<b>6.1</b>	20.0	SA	1645	<b>6.4</b>	21.0	SU	1557	<b>6.2</b>	20.3	MO	1708	<b>6.1</b>	20.0
	2050	<b>1.1</b>	3.6	ME	2142	<b>0.3</b>	1.0	VE	2156	<b>1.2</b>	3.9	SA	2315	<b>0.9</b>	3.0	DI	2225	<b>1.0</b>	3.3	LU	2334	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0256	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0347	<b>6.6</b>	21.7	<b>7</b>	0403	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0520	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0432	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0539	<b>6.0</b>	19.7
WE	0905	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>0.9</b>	3.0		1015	<b>1.6</b>	5.2		1141	<b>1.3</b>	4.3		1049	<b>1.3</b>	4.3		1201	<b>1.5</b>	4.9
ME	1511	<b>6.1</b>	20.0	TH	1609	<b>6.7</b>	22.0	SA	1621	<b>6.0</b>	19.7	SU	1743	<b>6.2</b>	20.3	MO	1652	<b>6.2</b>	20.3	TU	1802	<b>5.9</b>	19.4
	2134	<b>1.2</b>	3.9	JE	2240	<b>0.6</b>	2.0	SA	2249	<b>1.2</b>	3.9	DI			LU	2320	<b>0.9</b>	3.0	MA				
<b>8</b>	0341	<b>5.8</b>	19.0	<b>23</b>	0446	<b>6.3</b>	20.7	<b>8</b>	0457	<b>5.8</b>	19.0	<b>23</b>	0011	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0527	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0026	<b>1.3</b>	4.3
TH	0951	<b>1.6</b>	5.2		1106	<b>1.1</b>	3.6		1111	<b>1.6</b>	5.2		0618	<b>6.0</b>	19.7		1147	<b>1.2</b>	3.9		0631	<b>5.9</b>	19.4
JE	1558	<b>6.0</b>	19.7	FR	1710	<b>6.5</b>	21.3	SU	1717	<b>6.0</b>	19.7	MO	1239	<b>1.4</b>	4.6	TU	1751	<b>6.3</b>	20.7	WE	1256	<b>1.5</b>	4.9
	2222	<b>1.3</b>	4.3	VE	2341	<b>0.8</b>	2.6	DI	2345	<b>1.2</b>	3.9	LU	1841	<b>6.0</b>	19.7	MA			ME	1856	<b>5.8</b>	19.0	
<b>9</b>	0431	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0547	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0554	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0107	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0118	<b>1.4</b>	4.6
FR	1042	<b>1.6</b>	5.2		1208	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.4</b>	4.6		0713	<b>6.0</b>	19.7		0625	<b>6.3</b>	20.7		0722	<b>5.9</b>	19.4
VE	1650	<b>5.9</b>	19.4	SA	1812	<b>6.3</b>	20.7	MO	1816	<b>6.1</b>	20.0	TU	1336	<b>1.4</b>	4.6	WE	1247	<b>1.0</b>	3.3	TH	1349	<b>1.5</b>	4.9
	2316	<b>1.4</b>	4.6	SA				LU				MA	1938	<b>5.9</b>	19.4	ME	1851	<b>6.4</b>	21.0	JE	1950	<b>5.7</b>	18.7
<b>10</b>	0525	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0042	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0044	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0200	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0208	<b>1.5</b>	4.9
SA	1138	<b>1.7</b>	5.6		0649	<b>6.0</b>	19.7		0652	<b>6.1</b>	20.0		0806	<b>6.0</b>	19.7		0723	<b>6.6</b>	21.7		0813	<b>6.0</b>	19.7
SA	1746	<b>5.9</b>	19.4	SU	1309	<b>1.4</b>	4.6	TU	1311	<b>1.2</b>	3.9	WE	1429	<b>1.4</b>	4.6	TH	1347	<b>0.7</b>	2.3	FR	1440	<b>1.4</b>	4.6
				DI	1915	<b>6.1</b>	20.0	MA	1917	<b>6.3</b>	20.7	ME	2032	<b>5.9</b>	19.4	JE	1952	<b>6.5</b>	21.3	VE	2042	<b>5.7</b>	18.7
<b>11</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0141	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0143	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0250	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9
SU	0623	<b>5.7</b>	18.7		0749	<b>6.0</b>	19.7		0750	<b>6.4</b>	21.0		0856	<b>6.0</b>	19.7		0821	<b>6.9</b>	22.6		0901	<b>6.0</b>	19.7
DI	1238	<b>1.6</b>	5.2	MO	1408	<b>1.3</b>	4.3	WE	1411	<b>0.9</b>	3.0	TH	1518	<b>1.3</b>	4.3	FR	1447	<b>0.4</b>	1.3	SA	1528	<b>1.3</b>	4.3
	1846	<b>6.0</b>	19.7	LU	2014	<b>6.1</b>	20.0	ME	2017	<b>6.6</b>	21.7	JE	2121	<b>5.9</b>	19.4	VE	2052	<b>6.7</b>	22.0	SA	2131	<b>5.8</b>	19.0
<b>12</b>	0113	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0240	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0343	<b>1.5</b>	4.9
MO	0722	<b>5.9</b>	19.4		0844	<b>6.0</b>	19.7		0847	<b>6.8</b>	22.3		0941	<b>6.1</b>	20.0		0918	<b>7.1</b>	23.3		0946	<b>6.1</b>	20.0
LU	1338	<b>1.4</b>	4.6	TU	1503	<b>1.3</b>	4.3	TH	1509	<b>0.5</b>	1.6	FR	1604	<b>1.2</b>	3.9	SA	1544	<b>0.2</b>	0.7	SU	1613	<b>1.1</b>	3.6
	1945	<b>6.2</b>	20.3	MA	2108	<b>6.1</b>	20.0	JE	2115	<b>6.8</b>	22.3	VE	2207	<b>6.0</b>	19.7	SA	2150	<b>6.8</b>	22.3	DI	2216	<b>5.9</b>	19.4
<b>13</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0327	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3								