

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>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0531	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0640	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0605	<b>0.7</b>	2.3
WE	1038	<b>4.0</b>	13.1		1028	<b>4.5</b>	14.8		1127	<b>3.9</b>	12.8		1150	<b>4.6</b>	15.1		1021	<b>4.2</b>	13.8		1121	<b>4.7</b>	15.4
ME	1704	<b>0.6</b>	2.0	TH	1742	<b>0.3</b>	1.0	SA	1752	<b>0.5</b>	1.6	SU	1925	<b>0.4</b>	1.3	SU	1719	<b>0.6</b>	2.0	MO	1903	<b>0.6</b>	2.0
	2247	<b>4.2</b>	13.8	JE	2247	<b>4.7</b>	15.4	SA	2346	<b>3.6</b>	11.8	DI				DI	2251	<b>3.7</b>	12.1	LU	2358	<b>3.9</b>	12.8
<b>2</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0621	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0620	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0021	<b>3.9</b>	12.8	<b>2</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0703	<b>0.9</b>	3.0
	1128	<b>3.9</b>	12.8		1124	<b>4.5</b>	14.8		1218	<b>3.9</b>	12.8		0737	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>4.1</b>	13.5		1224	<b>4.5</b>	14.8
TH	1747	<b>0.6</b>	2.0	FR	1842	<b>0.4</b>	1.3	SU	1840	<b>0.6</b>	2.0	MO	1251	<b>4.5</b>	14.8	MO	1805	<b>0.7</b>	2.3	TU	2012	<b>0.6</b>	2.0
JE	2341	<b>3.9</b>	12.8	VE	2345	<b>4.4</b>	14.4	DI				LU	2035	<b>0.4</b>	1.3	LU	2351	<b>3.4</b>	11.2	MA			
<b>3</b>	0646	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0715	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0042	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0128	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0624	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0107	<b>3.6</b>	11.8
	1219	<b>3.8</b>	12.5		1221	<b>4.4</b>	14.4		0708	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.7</b>	2.3		1221	<b>4.1</b>	13.5		0811	<b>1.0</b>	3.3
FR	1837	<b>0.7</b>	2.3	SA	1949	<b>0.4</b>	1.3	MO	1313	<b>3.9</b>	12.8	TU	1353	<b>4.4</b>	14.4	TU	1902	<b>0.7</b>	2.3	WE	1328	<b>4.3</b>	14.1
VE				SA				LU	1942	<b>0.7</b>	2.3	MA	2143	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2119	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0036	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0048	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0143	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0238	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0102	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0219	<b>3.6</b>	11.8
	0733	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.4</b>	1.3		0810	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>0.8</b>	2.6		0921	<b>0.9</b>	3.0
SA	1311	<b>3.8</b>	12.5	SU	1321	<b>4.4</b>	14.4	TU	1409	<b>4.1</b>	13.5	WE	1454	<b>4.4</b>	14.4	WE	1329	<b>4.2</b>	13.8	TH	1433	<b>4.3</b>	14.1
SA	1943	<b>0.7</b>	2.3	DI	2058	<b>0.3</b>	1.0	MA	2120	<b>0.6</b>	2.0	ME	2244	<b>0.2</b>	0.7	ME	2037	<b>0.8</b>	2.6	JE	2220	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0133	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0152	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0245	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0345	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0214	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0327	<b>3.7</b>	12.1
	0826	<b>0.6</b>	2.0		0911	<b>0.4</b>	1.3		0920	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.8</b>	2.6		1025	<b>0.8</b>	2.6
SU	1403	<b>3.9</b>	12.8	MO	1420	<b>4.5</b>	14.8	WE	1504	<b>4.4</b>	14.4	TH	1552	<b>4.5</b>	14.8	TH	1432	<b>4.4</b>	14.4	FR	1534	<b>4.4</b>	14.4
DI	2104	<b>0.6</b>	2.0	LU	2204	<b>0.2</b>	0.7	ME	2234	<b>0.5</b>	1.6	JE	2339	<b>0.1</b>	0.3	JE	2206	<b>0.6</b>	2.0	VE	2314	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0228	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0257	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0345	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0443	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0319	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0424	<b>3.9</b>	12.8
	0920	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.6</b>	2.0
MO	1453	<b>4.1</b>	13.5	TU	1517	<b>4.6</b>	15.1	TH	1556	<b>4.7</b>	15.4	FR	1644	<b>4.6</b>	15.1	FR	1531	<b>4.8</b>	15.7	SA	1627	<b>4.5</b>	14.8
LU	2210	<b>0.5</b>	1.6	MA	2304	<b>0.1</b>	0.3	JE	2334	<b>0.3</b>	1.0	VE				VE	2309	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>7</b>	0322	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0359	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0439	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0029	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0417	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0002	<b>0.2</b>	0.7
	1013	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.4</b>	1.3		1129	<b>0.4</b>	1.3		0531	<b>4.0</b>	13.1		1111	<b>0.5</b>	1.6		0510	<b>4.2</b>	13.8
TU	1540	<b>4.4</b>	14.4	WE	1611	<b>4.7</b>	15.4	FR	1646	<b>5.1</b>	16.7	SA	1230	<b>0.4</b>	1.3	SA	1625	<b>5.1</b>	16.7	SU	1212	<b>0.4</b>	1.3
MA	2307	<b>0.4</b>	1.3	ME	2359	<b>0.0</b>	0.0	VE				SA	1732	<b>4.8</b>	15.7	SA				DI	1714	<b>4.7</b>	15.4
<b>8</b>	0413	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0455	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0114	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0004	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0045	<b>0.1</b>	0.3
	1103	<b>0.4</b>	1.3		1157	<b>0.4</b>	1.3		0529	<b>4.2</b>	13.8		0613	<b>4.2</b>	13.8		0508	<b>4.5</b>	14.8		0549	<b>4.4</b>	14.4
WE	1626	<b>4.7</b>	15.4	TH	1701	<b>4.8</b>	15.7	SA	1225	<b>0.3</b>	1.0	SU	1315	<b>0.3</b>	1.0	SU	1210	<b>0.3</b>	1.0	MO	1256	<b>0.3</b>	1.0
ME				JE				SA	1735	<b>5.4</b>	17.7	DI	1814	<b>4.9</b>	16.1	DI	1716	<b>5.5</b>	18.0	LU	1755	<b>4.8</b>	15.7
<b>9</b>	0000	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0050	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>9</b>	0119	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0155	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0054	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0124	<b>0.2</b>	0.7
	0501	<b>3.9</b>	12.8		0545	<b>3.9</b>	12.8		0616	<b>4.5</b>	14.8		0652	<b>4.4</b>	14.4		0554	<b>4.9</b>	16.1		0625	<b>4.6</b>	15.1
TH	1154	<b>0.3</b>	1.0	FR	1246	<b>0.3</b>	1.0	SU	1318	<b>0.2</b>	0.7	MO	1357	<b>0.3</b>	1.0	MO	1303	<b>0.1</b>	0.3	TU	1336	<b>0.3</b>	1.0
JE	1710	<b>5.0</b>	16.4	VE	1748	<b>4.9</b>	16.1	DI	1822	<b>5.6</b>	18.4	LU	1855	<b>4.9</b>	16.1	LU	1804	<b>5.7</b>	18.7	MA	1833	<b>4.8</b>	15.7
<b>10</b>	0051	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0137	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>10</b>	0206	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>25</b>	0232	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0141	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>25</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0
	0548	<b>4.1</b>	13.5		0631	<b>4.1</b>	13.5		0659	<b>4.7</b>	15.4		0729	<b>4.5</b>	14.8		0637	<b>5.1</b>	16.7		0659	<b>4.7</b>	15.4
FR	1243	<b>0.3</b>	1.0	SA	1331	<b>0.3</b>	1.0	MO	1408	<b>0.1</b>	0.3	TU	1435	<b>0.3</b>	1.0	TU	1353	<b>0.0</b>	0.0	WE	1413	<b>0.3</b>	1.0
VE	1753	<b>5.2</b>	17.1	SA	1832	<b>5.0</b>	16.4	LU	1907	<b>5.6</b>	18.4	MA	1933	<b>4.9</b>	16.1	MA	1849	<b>5.7</b>	18.7	ME	1909	<b>4.8</b>	15.7
<b>11</b>	0139	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0220	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0251	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>26</b>	0307	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0225	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>26</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3
	0633	<b>4.2</b>	13.8		0713	<b>4.2</b>	13.8		0743	<b>4.9</b>	16.1		0804	<b>4.5</b>	14.8		0719	<b>5.3</b>	17.4		0731	<b>4.8</b>	15.7
SA	1333	<b>0.2</b>	0.7	SU	1414	<b>0.3</b>	1.0	TU	1457	<b>0.0</b>	0.0	WE	1509	<b>0.4</b>	1.3	WE	1440	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1446	<b>0.4</b>	1.3
SA	1837	<b>5.4</b>	17.7	DI	1915	<b>5.0</b>	16.4	MA	1953	<b>5.6</b>	18.4	ME	2011	<b>4.7</b>	15.4	ME	1934	<b>5.6</b>	18.4	JE	1943	<b>4.7</b>	15.4
<b>12</b>	0227	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0300	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0335	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>27</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0308	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6
	0717	<b>4.3</b>	14.1		0755	<b>4.3</b>	14.1		0826	<b>4.9</b>	16.1		0839	<b>4.5</b>	14.8		0801	<b>5.4</b>	17.7		0801	<b>4.7</b>	15.4
SU	1421	<b>0.2</b>	0.7	MO	1453	<b>0.3</b>	1.0	WE	1544	<b>0.0</b>	0.0	TH	1540	<b>0.4</b>	1.3	TH	1527	<b>0.0</b>	0.0	FR	1517	<b>0.5</b>	1.6
DI	1922	<b>5.5</b>	18.0	LU	1957	<b>4.9</b>	16.1	ME	2040	<b>5.4</b>	17.7	JE	2048	<b>4.5</b>	14.8	JE	2019	<b>5.4</b>	17.7	VE	2017	<b>4.5</b>	14.8
<b>13</b>	0313	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0338	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0418	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0350	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0
	0802	<b>4.4</b>	14.4		0836	<b>4.3</b>	14.1		0912	<b>5.0</b>	16.4		0913	<b>4.4</b>	14.4		0844	<b>5.4</b>	17.7		0828	<b>4.7</b>	15.4
MO	1510	<b>0.2</b>	0.7	TU	1530	<b>0.4</b>	1.3	TH	1632	<b>0.1</b>	0.3	FR	1609	<b>0.5</b>	1.6	FR	1614	<b>0.1</b>	0.3	SA	1546	<b>0.6</b>	2.0
LU	2009	<b>5.4</b>	17.7	MA	2039	<b>4.7</b>	15.4	JE	2129	<b>5.1</b>	16.7	VE	2126	<b>4.2</b>	13.8	VE	2106	<b>5.0</b>	16.4	SA	2049	<b>4.3</b>	14.1
<b>14</b>	0359	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0502	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0432	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3
	0848	<b>4.5</b>	14.8		0916	<b>4.3</b>	14.1		1000	<b>4.9</b>	16.1		0946	<b>4.3</b>	14.1		0931	<b>5.2</b>	17.1		0846	<b>4.6</b>	

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0556	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0046	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0009	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0121	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0151	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0229	<b>4.1</b>	13.5
	1135	<b>4.3</b>	14.1		0740	<b>1.1</b>	3.6		0646	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>0.7</b>	2.3		0946	<b>0.7</b>	2.3
WE	1844	<b>0.9</b>	3.0	TH	1303	<b>4.4</b>	14.4	FR	1231	<b>4.5</b>	14.8	SA	1337	<b>4.2</b>	13.8	MO	1414	<b>4.7</b>	15.4	TU	1454	<b>3.9</b>	12.8
ME				JE	2049	<b>0.7</b>	2.3	VE	2006	<b>0.8</b>	2.6	SA	2109	<b>0.6</b>	2.0	LU	2141	<b>0.4</b>	1.3	MA	2159	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0031	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0154	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0119	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0220	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0249	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0318	<b>4.3</b>	14.1
	0658	<b>1.0</b>	3.3		0855	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>0.8</b>	2.6		1013	<b>0.4</b>	1.3		1040	<b>0.5</b>	1.6
TH	1256	<b>4.4</b>	14.4	FR	1409	<b>4.3</b>	14.1	SA	1339	<b>4.7</b>	15.4	SU	1439	<b>4.2</b>	13.8	TU	1514	<b>4.7</b>	15.4	WE	1545	<b>3.9</b>	12.8
JE	2023	<b>0.8</b>	2.6	VE	2148	<b>0.5</b>	1.6	SA	2113	<b>0.7</b>	2.3	DI	2201	<b>0.5</b>	1.6	MA	2236	<b>0.3</b>	1.0	ME	2245	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0147	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0258	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0223	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0314	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0343	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0402	<b>4.5</b>	14.8
	0821	<b>1.0</b>	3.3		1002	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>0.8</b>	2.6		1028	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.2</b>	0.7		1129	<b>0.4</b>	1.3
FR	1405	<b>4.6</b>	15.1	SA	1511	<b>4.3</b>	14.1	SU	1442	<b>4.9</b>	16.1	MO	1533	<b>4.2</b>	13.8	WE	1609	<b>4.7</b>	15.4	TH	1630	<b>4.0</b>	13.1
VE	2140	<b>0.7</b>	2.3	SA	2241	<b>0.4</b>	1.3	DI	2212	<b>0.5</b>	1.6	LU	2248	<b>0.5</b>	1.6	ME	2327	<b>0.3</b>	1.0	JE	2327	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0253	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0353	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0321	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0400	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0432	<b>5.3</b>	17.4	<b>19</b>	0443	<b>4.7</b>	15.4
	0945	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.6</b>	2.0		1034	<b>0.5</b>	1.6		1118	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.1</b>	0.3		1214	<b>0.4</b>	1.3
SA	1507	<b>4.9</b>	16.1	SU	1605	<b>4.4</b>	14.4	MO	1540	<b>5.1</b>	16.7	TU	1621	<b>4.3</b>	14.1	TH	1701	<b>4.7</b>	15.4	FR	1713	<b>4.0</b>	13.1
SA	2242	<b>0.4</b>	1.3	DI	2328	<b>0.3</b>	1.0	LU	2307	<b>0.3</b>	1.0	MA	2331	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			
<b>5</b>	0351	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0438	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0413	<b>5.0</b>	16.4	<b>20</b>	0441	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6
	1054	<b>0.5</b>	1.6		1148	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.4</b>	1.3		0519	<b>5.5</b>	18.0		0522	<b>4.9</b>	16.1
SU	1604	<b>5.2</b>	17.1	MO	1651	<b>4.5</b>	14.8	TU	1633	<b>5.2</b>	17.1	WE	1702	<b>4.4</b>	14.4	FR	1300	<b>0.0</b>	0.0	SA	1258	<b>0.4</b>	1.3
DI	2336	<b>0.2</b>	0.7	LU				MA	2357	<b>0.2</b>	0.7	ME				VE	1749	<b>4.7</b>	15.4	SA	1754	<b>4.1</b>	13.5
<b>6</b>	0442	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0011	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0500	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6
	1152	<b>0.3</b>	1.0		0517	<b>4.6</b>	15.1		1227	<b>0.1</b>	0.3		0518	<b>4.8</b>	15.7		0604	<b>5.6</b>	18.4		0559	<b>5.1</b>	16.7
MO	1656	<b>5.5</b>	18.0	TU	1232	<b>0.3</b>	1.0	WE	1722	<b>5.3</b>	17.4	TH	1243	<b>0.4</b>	1.3	SA	1350	<b>0.0</b>	0.0	SU	1342	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA	1731	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE	1741	<b>4.4</b>	14.4	SA	1837	<b>4.7</b>	15.4	DI	1835	<b>4.1</b>	13.5
<b>7</b>	0026	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6
	0528	<b>5.2</b>	17.1		0553	<b>4.8</b>	15.7		0544	<b>5.6</b>	18.4		0553	<b>4.9</b>	16.1		0648	<b>5.6</b>	18.4		0637	<b>5.2</b>	17.1
TU	1245	<b>0.1</b>	0.3	WE	1311	<b>0.3</b>	1.0	TH	1317	<b>0.0</b>	0.0	FR	1323	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.1</b>	0.3	MO	1426	<b>0.4</b>	1.3
MA	1744	<b>5.6</b>	18.4	ME	1808	<b>4.7</b>	15.4	JE	1808	<b>5.3</b>	17.4	VE	1817	<b>4.4</b>	14.4	DI	1924	<b>4.6</b>	15.1	LU	1915	<b>4.2</b>	13.8
<b>8</b>	0113	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0
	0611	<b>5.5</b>	18.0		0626	<b>4.9</b>	16.1		0627	<b>5.7</b>	18.7		0627	<b>5.1</b>	16.7		0733	<b>5.5</b>	18.0		0716	<b>5.3</b>	17.4
WE	1335	<b>0.0</b>	0.0	TH	1348	<b>0.4</b>	1.3	FR	1406	<b>0.0</b>	0.0	SA	1402	<b>0.5</b>	1.6	MO	1525	<b>0.2</b>	0.7	TU	1510	<b>0.4</b>	1.3
ME	1829	<b>5.6</b>	18.4	JE	1843	<b>4.7</b>	15.4	VE	1853	<b>5.1</b>	16.7	SA	1853	<b>4.4</b>	14.4	LU	2012	<b>4.5</b>	14.8	MA	1956	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0157	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0
	0653	<b>5.7</b>	18.7		0658	<b>4.9</b>	16.1		0710	<b>5.8</b>	19.0		0659	<b>5.1</b>	16.7		0820	<b>5.4</b>	17.7		0758	<b>5.3</b>	17.4
TH	1423	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1423	<b>0.5</b>	1.6	SA	1453	<b>0.1</b>	0.3	SU	1441	<b>0.6</b>	2.0	TU	1611	<b>0.3</b>	1.0	WE	1554	<b>0.4</b>	1.3
JE	1913	<b>5.5</b>	18.0	VE	1917	<b>4.6</b>	15.1	SA	1939	<b>5.0</b>	16.4	DI	1929	<b>4.3</b>	14.1	MA	2102	<b>4.4</b>	14.4	ME	2040	<b>4.2</b>	13.8
<b>10</b>	0240	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0356	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0
	0735	<b>5.7</b>	18.7		0727	<b>5.0</b>	16.4		0754	<b>5.7</b>	18.7		0730	<b>5.2</b>	17.1		0911	<b>5.2</b>	17.1		0845	<b>5.2</b>	17.1
FR	1510	<b>0.0</b>	0.0	SA	1457	<b>0.6</b>	2.0	SU	1541	<b>0.3</b>	1.0	MO	1521	<b>0.6</b>	2.0	WE	1657	<b>0.4</b>	1.3	TH	1640	<b>0.4</b>	1.3
VE	1958	<b>5.2</b>	17.1	SA	1949	<b>4.4</b>	14.4	DI	2027	<b>4.7</b>	15.4	LU	2006	<b>4.2</b>	13.8	ME	2155	<b>4.3</b>	14.1	JE	2128	<b>4.3</b>	14.1
<b>11</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0336	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0309	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0439	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0
	0818	<b>5.6</b>	18.4		0752	<b>5.0</b>	16.4		0841	<b>5.5</b>	18.0		0803	<b>5.2</b>	17.1		1004	<b>4.9</b>	16.1		0939	<b>5.1</b>	16.7
SA	1557	<b>0.2</b>	0.7	SU	1531	<b>0.7</b>	2.3	MO	1629	<b>0.4</b>	1.3	TU	1604	<b>0.7</b>	2.3	TH	1744	<b>0.5</b>	1.6	FR	1727	<b>0.4</b>	1.3
SA	2045	<b>4.9</b>	16.1	DI	2021	<b>4.2</b>	13.8	LU	2119	<b>4.5</b>	14.8	MA	2046	<b>4.1</b>	13.5	JE	2250	<b>4.2</b>	13.8	VE	2221	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0328	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0418	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0351	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0526	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0
	0905	<b>5.4</b>	17.7		0814	<b>5.0</b>	16.4		0934	<b>5.2</b>	17.1		0847	<b>5.1</b>	16.7		1101	<b>4.5</b>	14.8		1038	<b>4.9</b>	16.1
SU	1646	<b>0.4</b>	1.3	MO	1607	<b>0.8</b>	2.6	TU	1720	<b>0.6</b>	2.0	WE	1651	<b>0.7</b>	2.3	FR	1834	<b>0.6</b>	2.0	SA	1818	<b>0.4</b>	1.3
DI	2137	<b>4.6</b>	15.1	LU	2055	<b>4.0</b>	13.1	MA	2216	<b>4.3</b>	14.1	ME	2137	<b>4.0</b>	13.1	VE	2345	<b>4.1</b>	13.5	SA	2318	<b>4.3</b>	14.1
<b>13</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0503	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0623	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0624	<b>0.6</b>	2.0
	0957	<b>5.1</b>	16.7		0850	<b>4.9</b>	16.1		1031	<b>4.9</b>	16.1		0947	<b>4.9</b>	16.1		1159	<b>4.2</b>	13.8		1139	<b>4.7</b>	15.4
MO	1740	<b>0.6</b>	2.0	TU	1649	<b>0.8</b>	2.6	WE	1815	<b>0.7</b>	2.3	TH	1743	<b>0.7</b>	2.3	SA	1926	<b>0.6</b>	2.0	SU	1912	<b>0.4</b>	1.3
LU	2235	<b>4.2</b>	13.8	MA	2141	<b>3.9</b>	12.8	ME	2317	<b>4.1</b>	13.5	JE	2240	<b>4.0</b>	13.1	SA				DI			
<b>14</b>	0532	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0534	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0041	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0018	<b>4.4</b>	14.4
	1056	<b>4.8</b>	15.7		0946	<b>4.7</b>	15.4		1132	<b>4.6</b>	15.1		1058	<b>4.8</b>	15.7		0732	<b>0.9</b>	3.0		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>	0217	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0234	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0344	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0337	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0455	<b>5.2</b>	17.1
WE	0951	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>0.7</b>	2.3		1134	<b>0.1</b>	0.3		1115	<b>0.4</b>	1.3		0512	<b>4.7</b>	15.4		1229	<b>0.0</b>	0.0
ME	1447	<b>4.2</b>	13.8	TH	1506	<b>3.5</b>	11.5	SA	1630	<b>3.7</b>	12.1	SU	1623	<b>3.6</b>	11.8	TU	1253	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1732	<b>4.7</b>	15.4
	2205	<b>0.4</b>	1.3	JE	2151	<b>0.6</b>	2.0	SA	2332	<b>0.5</b>	1.6	DI	2305	<b>0.5</b>	1.6	MA	1754	<b>4.1</b>	13.5	ME			
<b>2</b>	0313	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0323	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0437	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0428	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0039	<b>0.0</b>	0.0
	1053	<b>0.2</b>	0.7		1053	<b>0.5</b>	1.6		1228	<b>0.0</b>	0.0		1208	<b>0.2</b>	0.7		0557	<b>4.8</b>	15.7		0542	<b>5.4</b>	17.7
TH	1547	<b>4.1</b>	13.5	FR	1559	<b>3.6</b>	11.8	SU	1724	<b>3.9</b>	12.8	MO	1713	<b>4.0</b>	13.1	WE	1336	<b>0.0</b>	0.0	TH	1316	<b>-0.1</b>	-0.3
JE	2259	<b>0.4</b>	1.3	VE	2242	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU			ME	1834	<b>4.4</b>	14.4	ME	1814	<b>5.0</b>	16.4	
<b>3</b>	0406	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0409	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0129	<b>-0.1</b>	-0.3
	1151	<b>0.1</b>	0.3		1145	<b>0.4</b>	1.3		0527	<b>4.9</b>	16.1		0516	<b>5.1</b>	16.7		0638	<b>4.8</b>	15.7		0627	<b>5.6</b>	18.4
FR	1643	<b>4.1</b>	13.5	SA	1648	<b>3.7</b>	12.1	MO	1316	<b>0.0</b>	0.0	TU	1257	<b>0.0</b>	0.0	TH	1415	<b>0.0</b>	0.0	FR	1400	<b>-0.2</b>	-0.7
VE	2352	<b>0.4</b>	1.3	SA	2333	<b>0.5</b>	1.6	LU	1811	<b>4.1</b>	13.5	MA	1757	<b>4.3</b>	14.1	JE	1911	<b>4.5</b>	14.8	VE	1855	<b>5.2</b>	17.1
<b>4</b>	0456	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0453	<b>4.8</b>	15.7	<b>4</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0216	<b>-0.2</b>	-0.7
	1244	<b>0.0</b>	0.0		1234	<b>0.3</b>	1.0		0613	<b>5.0</b>	16.4		0602	<b>5.4</b>	17.7		0718	<b>4.8</b>	15.7		0710	<b>5.5</b>	18.0
SA	1735	<b>4.2</b>	13.8	SU	1734	<b>3.9</b>	12.8	TU	1401	<b>0.0</b>	0.0	WE	1343	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1450	<b>0.1</b>	0.3	SA	1443	<b>-0.1</b>	-0.3
				DI				MA	1855	<b>4.3</b>	14.1	ME	1839	<b>4.6</b>	15.1	VE	1948	<b>4.6</b>	15.1	SA	1935	<b>5.3</b>	17.4
<b>5</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0303	<b>-0.2</b>	-0.7
	0543	<b>5.2</b>	17.1		0537	<b>5.1</b>	16.7		0657	<b>5.1</b>	16.7		0646	<b>5.5</b>	18.0		0756	<b>4.7</b>	15.4		0754	<b>5.3</b>	17.4
SU	1334	<b>0.0</b>	0.0	MO	1321	<b>0.2</b>	0.7	WE	1443	<b>0.0</b>	0.0	TH	1427	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1523	<b>0.2</b>	0.7	SU	1524	<b>0.0</b>	0.0
DI	1823	<b>4.3</b>	14.1	LU	1818	<b>4.1</b>	13.5	ME	1936	<b>4.4</b>	14.4	JE	1920	<b>4.8</b>	15.7	SA	2023	<b>4.6</b>	15.1	DI	2017	<b>5.4</b>	17.7
<b>6</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0233	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0350	<b>-0.1</b>	-0.3
	0629	<b>5.3</b>	17.4		0619	<b>5.3</b>	17.4		0739	<b>5.0</b>	16.4		0730	<b>5.6</b>	18.4		0835	<b>4.5</b>	14.8		0839	<b>5.0</b>	16.4
MO	1421	<b>0.0</b>	0.0	TU	1407	<b>0.1</b>	0.3	TH	1521	<b>0.1</b>	0.3	FR	1510	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1552	<b>0.3</b>	1.0	MO	1606	<b>0.2</b>	0.7
LU	1910	<b>4.3</b>	14.1	MA	1859	<b>4.3</b>	14.1	JE	2017	<b>4.5</b>	14.8	VE	2001	<b>5.0</b>	16.4	DI	2059	<b>4.4</b>	14.4	LU	2101	<b>5.2</b>	17.1
<b>7</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0320	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0439	<b>0.1</b>	0.3
	0715	<b>5.3</b>	17.4		0702	<b>5.4</b>	17.7		0822	<b>4.9</b>	16.1		0815	<b>5.4</b>	17.7		0913	<b>4.2</b>	13.8		0929	<b>4.6</b>	15.1
TU	1506	<b>0.1</b>	0.3	WE	1451	<b>0.1</b>	0.3	FR	1557	<b>0.2</b>	0.7	SA	1552	<b>0.0</b>	0.0	MO	1617	<b>0.4</b>	1.3	TU	1649	<b>0.4</b>	1.3
MA	1956	<b>4.4</b>	14.4	ME	1942	<b>4.4</b>	14.4	VE	2058	<b>4.4</b>	14.4	SA	2043	<b>5.0</b>	16.4	LU	2134	<b>4.3</b>	14.1	MA	2151	<b>5.0</b>	16.4
<b>8</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0407	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0532	<b>0.3</b>	1.0
	0800	<b>5.2</b>	17.1		0747	<b>5.5</b>	18.0		0905	<b>4.6</b>	15.1		0901	<b>5.1</b>	16.7		0954	<b>3.9</b>	12.8		1024	<b>4.2</b>	13.8
WE	1548	<b>0.2</b>	0.7	TH	1535	<b>0.1</b>	0.3	SA	1631	<b>0.3</b>	1.0	SU	1635	<b>0.1</b>	0.3	TU	1642	<b>0.5</b>	1.6	WE	1736	<b>0.6</b>	2.0
ME	2042	<b>4.4</b>	14.4	JE	2024	<b>4.5</b>	14.8	SA	2139	<b>4.3</b>	14.1	DI	2128	<b>5.0</b>	16.4	MA	2212	<b>4.1</b>	13.5	ME	2248	<b>4.7</b>	15.4
<b>9</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0334	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0455	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0633	<b>0.5</b>	1.6
	0847	<b>5.0</b>	16.4		0833	<b>5.4</b>	17.7		0950	<b>4.3</b>	14.1		0950	<b>4.8</b>	15.7		1039	<b>3.5</b>	11.5		1127	<b>3.8</b>	12.5
TH	1629	<b>0.3</b>	1.0	FR	1618	<b>0.1</b>	0.3	SU	1701	<b>0.4</b>	1.3	MO	1719	<b>0.3</b>	1.0	WE	1716	<b>0.6</b>	2.0	TH	1831	<b>0.8</b>	2.6
JE	2129	<b>4.4</b>	14.4	VE	2108	<b>4.6</b>	15.1	DI	2222	<b>4.2</b>	13.8	LU	2219	<b>4.8</b>	15.7	ME	2259	<b>4.0</b>	13.1	JE	2351	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0742	<b>0.5</b>	1.6
	0936	<b>4.8</b>	15.7		0922	<b>5.2</b>	17.1		1037	<b>4.0</b>	13.1		1045	<b>4.3</b>	14.1		1134	<b>3.3</b>	10.8		1235	<b>3.5</b>	11.5
FR	1709	<b>0.4</b>	1.3	SA	1703	<b>0.2</b>	0.7	MO	1729	<b>0.5</b>	1.6	TU	1807	<b>0.4</b>	1.3	TH	1759	<b>0.7</b>	2.3	FR	1938	<b>0.9</b>	3.0
VE	2217	<b>4.3</b>	14.1	SA	2156	<b>4.6</b>	15.1	LU	2308	<b>4.0</b>	13.1	MA	2315	<b>4.7</b>	15.4	JE				VE			
<b>11</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0001	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0057	<b>4.3</b>	14.1
	1026	<b>4.4</b>	14.4		1014	<b>4.9</b>	16.1		1128	<b>3.6</b>	11.8		1146	<b>3.9</b>	12.8		0635	<b>0.7</b>	2.3		0850	<b>0.5</b>	1.6
SA	1749	<b>0.5</b>	1.6	SU	1749	<b>0.3</b>	1.0	TU	1801	<b>0.5</b>	1.6	WE	1902	<b>0.6</b>	2.0	FR	1242	<b>3.1</b>	10.2	SA	1347	<b>3.4</b>	11.2
SA	2306	<b>4.2</b>	13.8	DI	2249	<b>4.6</b>	15.1	MA	2359	<b>3.9</b>	12.8	ME			ME	1854	<b>0.8</b>	2.6	VE	2051	<b>0.9</b>	3.0	
<b>12</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0016	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0106	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0204	<b>4.2</b>	13.8
	1119	<b>4.1</b>	13.5		1111	<b>4.5</b>	14.8		1224	<b>3.3</b>	10.8		0801	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.7</b>	2.3		0953	<b>0.3</b>	1.0
SU	1830	<b>0.6</b>	2.0	MO	1839	<b>0.4</b>	1.3	WE	1844	<b>0.6</b>	2.0	TH	1254	<b>3.6</b>	11.8	SA	1353	<b>3.2</b>	10.5	SU	1457	<b>3.5</b>	11.5
DI	2357	<b>4.0</b>	13.1	LU	2345	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE	2005	<b>0.8</b>	2.6	SA	2003	<b>0.8</b>	2.6	DI	2159	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0627	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0711	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0053	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0120	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0210	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0308	<b>4.2</b>	13.8
	1215	<b>3.8</b>	12.5		1212	<b>4.1</b>	13.5		0716	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.4</b>	1.3		0940	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.2</b>	0.7
MO	1914	<b>0.6</b>	2.0	TU	1935	<b>0.5</b>	1.6	TH	1325	<b>3.2</b>	10.5	FR	1405	<b>3.4</b>	11.2	SU	1459	<b>3.4</b>	11.2	MO	1558	<b>3.8</b>	12.5
LU				MA				JE	1939	<b>0.7</b>	2.3	VE	2112	<b>0.8</b>	2.6	DI	2130	<b>0.8</b>	2.6	LU	2301	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0050	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0045	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0149	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0224	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0309	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0405	<b>4.3</b>	14.1
	0729	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.4</b>	1.3		0856	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.4</b>	1.3		1140</		

## 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>	0040	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0019	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>1</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0142	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>1</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0217	<b>-0.1</b>	-0.3
TH	0538	<b>4.6</b>	15.1		0520	<b>5.3</b>	17.4		0630	<b>4.4</b>	14.4		0630	<b>4.9</b>	16.1		0643	<b>4.0</b>	13.1		0703	<b>4.4</b>	14.4
JE	1306	<b>0.0</b>	0.0	FR	1246	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1342	<b>0.3</b>	1.0	MO	1348	<b>0.1</b>	0.3	TU	1340	<b>0.4</b>	1.3	WE	1410	<b>0.3</b>	1.0
	1807	<b>4.5</b>	14.8	VE	1747	<b>5.3</b>	17.4	DI	1844	<b>4.8</b>	15.7	LU	1846	<b>5.6</b>	18.4	MA	1848	<b>4.8</b>	15.7	ME	1911	<b>5.4</b>	17.7
<b>2</b>	0122	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0110	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>2</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0231	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>2</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0305	<b>0.0</b>	0.0
FR	0617	<b>4.7</b>	15.4		0606	<b>5.4</b>	17.7		0706	<b>4.3</b>	14.1		0717	<b>4.7</b>	15.4		0720	<b>3.9</b>	12.8		0751	<b>4.4</b>	14.4
VE	1343	<b>0.1</b>	0.3	SA	1331	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1413	<b>0.4</b>	1.3	TU	1431	<b>0.2</b>	0.7	WE	1414	<b>0.5</b>	1.6	TH	1455	<b>0.3</b>	1.0
	1842	<b>4.7</b>	15.4	SA	1828	<b>5.5</b>	18.0	LU	1916	<b>4.8</b>	15.7	MA	1930	<b>5.6</b>	18.4	ME	1920	<b>4.9</b>	16.1	JE	1959	<b>5.3</b>	17.4
<b>3</b>	0200	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0159	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>3</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0320	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0352	<b>0.1</b>	0.3
SA	0655	<b>4.6</b>	15.1		0650	<b>5.3</b>	17.4		0740	<b>4.1</b>	13.5		0805	<b>4.5</b>	14.8		0757	<b>3.9</b>	12.8		0841	<b>4.3</b>	14.1
SA	1417	<b>0.2</b>	0.7	SU	1415	<b>0.0</b>	0.0	TU	1442	<b>0.5</b>	1.6	WE	1515	<b>0.3</b>	1.0	TH	1450	<b>0.6</b>	2.0	FR	1540	<b>0.4</b>	1.3
SA	1916	<b>4.7</b>	15.4	DI	1910	<b>5.6</b>	18.4	MA	1945	<b>4.7</b>	15.4	ME	2017	<b>5.4</b>	17.7	JE	1953	<b>4.9</b>	16.1	VE	2049	<b>5.1</b>	16.7
<b>4</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0246	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>4</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0409	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7
SU	0731	<b>4.5</b>	14.8		0734	<b>5.1</b>	16.7		0814	<b>3.9</b>	12.8		0856	<b>4.3</b>	14.1		0835	<b>3.8</b>	12.5		0933	<b>4.2</b>	13.8
DI	1448	<b>0.3</b>	1.0	MO	1457	<b>0.1</b>	0.3	WE	1510	<b>0.6</b>	2.0	TH	1559	<b>0.5</b>	1.6	FR	1529	<b>0.6</b>	2.0	SA	1625	<b>0.5</b>	1.6
		<b>4.7</b>	15.4	LU	1952	<b>5.5</b>	18.0	ME	2010	<b>4.7</b>	15.4	JE	2108	<b>5.1</b>	16.7	VE	2031	<b>4.8</b>	15.7	SA	2141	<b>4.9</b>	16.1
<b>5</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0334	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0
MO	0806	<b>4.3</b>	14.1		0821	<b>4.8</b>	15.7		0848	<b>3.8</b>	12.5		0952	<b>4.1</b>	13.5		0919	<b>3.8</b>	12.5		1026	<b>4.2</b>	13.8
LU	1515	<b>0.4</b>	1.3	TU	1539	<b>0.3</b>	1.0	TH	1543	<b>0.7</b>	2.3	FR	1645	<b>0.6</b>	2.0	SA	1614	<b>0.7</b>	2.3	SU	1713	<b>0.6</b>	2.0
LU	2019	<b>4.6</b>	15.1	MA	2037	<b>5.4</b>	17.7	JE	2038	<b>4.6</b>	15.1	VE	2205	<b>4.8</b>	15.7	SA	2122	<b>4.7</b>	15.4	DI	2236	<b>4.5</b>	14.8
<b>6</b>	0337	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0424	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0432	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0517	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0612	<b>0.3</b>	1.0
TU	0840	<b>4.1</b>	13.5		0911	<b>4.4</b>	14.4		0929	<b>3.6</b>	11.8		1051	<b>4.0</b>	13.1		1013	<b>3.8</b>	12.5		1120	<b>4.1</b>	13.5
MA	1540	<b>0.5</b>	1.6	WE	1622	<b>0.5</b>	1.6	FR	1624	<b>0.8</b>	2.6	SA	1738	<b>0.7</b>	2.3	SU	1705	<b>0.7</b>	2.3	MO	1807	<b>0.6</b>	2.0
	2045	<b>4.5</b>	14.8	ME	2128	<b>5.1</b>	16.7	VE	2125	<b>4.5</b>	14.8	SA	2305	<b>4.5</b>	14.8	DI	2226	<b>4.6</b>	15.1	LU	2334	<b>4.2</b>	13.8
<b>7</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0648	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0702	<b>0.4</b>	1.3
WE	0914	<b>3.8</b>	12.5		1007	<b>4.1</b>	13.5		1028	<b>3.5</b>	11.5		1152	<b>3.9</b>	12.8		1114	<b>3.9</b>	12.8		1215	<b>4.0</b>	13.1
ME	1608	<b>0.6</b>	2.0	TH	1708	<b>0.7</b>	2.3	SA	1713	<b>0.8</b>	2.6	SU	1842	<b>0.8</b>	2.6	MO	1802	<b>0.7</b>	2.3	TU	1911	<b>0.7</b>	2.3
	2107	<b>4.4</b>	14.4	JE	2226	<b>4.8</b>	15.7	SA	2241	<b>4.3</b>	14.1	DI				LU	2333	<b>4.5</b>	14.8	MA			
<b>8</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0616	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0007	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0705	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0033	<b>3.9</b>	12.8
TH	0954	<b>3.5</b>	11.5		1110	<b>3.8</b>	12.5		1141	<b>3.5</b>	11.5		0746	<b>0.4</b>	1.3		1216	<b>4.0</b>	13.1		0755	<b>0.4</b>	1.3
JE	1644	<b>0.7</b>	2.3	FR	1803	<b>0.8</b>	2.6	SU	1812	<b>0.8</b>	2.6	MO	1253	<b>3.9</b>	12.8	TU	1909	<b>0.6</b>	2.0	WE	1311	<b>4.0</b>	13.1
	2147	<b>4.2</b>	13.8	VE	2329	<b>4.5</b>	14.8	DI				LU	1955	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME	2021	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0522	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0718	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0000	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0110	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0038	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0134	<b>3.7</b>	12.1
FR	1051	<b>3.3</b>	10.8		1216	<b>3.7</b>	12.1		0728	<b>0.6</b>	2.0		0843	<b>0.4</b>	1.3		0805	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.5</b>	1.6
VE	1730	<b>0.8</b>	2.6	SA	1912	<b>0.9</b>	3.0	MO	1249	<b>3.7</b>	12.1	TU	1353	<b>3.9</b>	12.8	WE	1317	<b>4.2</b>	13.8	TH	1406	<b>4.0</b>	13.1
	2307	<b>4.1</b>	13.5	SA				LU	1925	<b>0.8</b>	2.6	MA	2105	<b>0.6</b>	2.0	ME	2024	<b>0.5</b>	1.6	JE	2127	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0614	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0034	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0109	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0213	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0141	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0233	<b>3.6</b>	11.8
SA	1208	<b>3.2</b>	10.5		0822	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.3</b>	1.0		0904	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.4</b>	1.3
SA	1827	<b>0.9</b>	3.0	SU	1324	<b>3.6</b>	11.8	TU	1353	<b>4.0</b>	13.1	WE	1449	<b>4.1</b>	13.5	TH	1416	<b>4.5</b>	14.8	FR	1457	<b>4.1</b>	13.5
				DI	2027	<b>0.9</b>	3.0	MA	2048	<b>0.7</b>	2.3	ME	2207	<b>0.4</b>	1.3	JE	2136	<b>0.3</b>	1.0	VE	2224	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0030	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0140	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0213	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0312	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0242	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0328	<b>3.6</b>	11.8
SU	0738	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>0.4</b>	1.3		0939	<b>0.3</b>	1.0		1026	<b>0.3</b>	1.0		1002	<b>0.2</b>	0.7		1026	<b>0.4</b>	1.3
DI	1322	<b>3.4</b>	11.2	MO	1429	<b>3.7</b>	12.1	WE	1451	<b>4.3</b>	14.1	TH	1539	<b>4.2</b>	13.8	FR	1512	<b>4.8</b>	15.7	SA	1544	<b>4.2</b>	13.8
	1939	<b>0.9</b>	3.0	LU	2137	<b>0.7</b>	2.3	ME	2200	<b>0.4</b>	1.3	JE	2259	<b>0.2</b>	0.7	VE	2241	<b>0.2</b>	0.7	SA	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0139	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0245	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0312	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0403	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0340	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0417	<b>3.6</b>	11.8
MO	0908	<b>0.6</b>	2.0		1017	<b>0.3</b>	1.0		1035	<b>0.2</b>	0.7		1111	<b>0.2</b>	0.7		1056	<b>0.2</b>	0.7		1110	<b>0.4</b>	1.3
LU	1427	<b>3.7</b>	12.1	TU	1528	<b>4.0</b>	13.1	TH	1544	<b>4.7</b>	15.4	FR	1623	<b>4.4</b>	14.4	SA	1604	<b>5.0</b>	16.4	SA	1628	<b>4.4</b>	14.4
	2109	<b>0.8</b>	2.6	MA	2238	<b>0.4</b>	1.3	JE	2303	<b>0.1</b>	0.3	VE	2347	<b>0.1</b>	0.3	SA	2339	<b>0.0</b>	0.0	DI			
<b>13</b>	0242	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0343	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0406	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0448	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0434	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0002	<b>0.2</b>	0.7
TU	1012	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.2</b>	0.7		1127	<b>0.0</b>	0.0		1153	<b>0.2</b>	0.7		1147	<b>0.1</b>	0.3		0502	<b>3.7</b>	12.1
MA	1525	<b>4.1</b>	13.5	WE	1617	<b>4.2</b>	13.8	FR	1633	<b>5.1</b>	16.7	SA	1702	<b>4.5</b>	14.8	SU	1652	<b>5.3</b>	17.4	MO	1152	<b>0.4</b>	1.3
	2224	<b>0.5</b>	1.6	ME	2330	<b>0.2</b>	0.7	VE	2359	<b>-0.1</b>	-0.3	SA			DI				LU	1708	<b>4.6</b>	15.1	
<b>14</b>	0339	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0432	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0456	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0030	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0034	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>29</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7
WE	1108	<b>0.2</b>	0.7		1151	<b>0.1</b>	0.3		1216	<b>0.0</b>	0.0		0528	<b>4.1</b>	13.5		0525	<b>4.4</b>	14.4		0544		