

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>	0032	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0042	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0207	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0151	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0309	<b>1.2</b>	3.9
	0723	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.7</b>	2.3		0818	<b>0.8</b>	2.6		0706	<b>0.8</b>	2.6		0744	<b>0.9</b>	3.0
WE	1449	<b>1.2</b>	3.9	TH	1419	<b>1.3</b>	4.3	SA	1444	<b>1.2</b>	3.9	SU	1446	<b>1.3</b>	4.3	SU	1323	<b>1.2</b>	3.9	MO	1353	<b>1.3</b>	4.3
ME	1924	<b>0.9</b>	3.0	JE	1933	<b>0.7</b>	2.3	SA	2034	<b>0.7</b>	2.3	DI	2117	<b>0.5</b>	1.6	DI	1958	<b>0.6</b>	2.0	LU	2052	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0129	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0315	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0258	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9
	0758	<b>0.6</b>	2.0		0807	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.8</b>	2.6		0903	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>0.8</b>	2.6		0829	<b>1.0</b>	3.3
TH	1525	<b>1.2</b>	3.9	FR	1459	<b>1.3</b>	4.3	SU	1516	<b>1.2</b>	3.9	MO	1534	<b>1.3</b>	4.3	MO	1356	<b>1.3</b>	4.3	TU	1449	<b>1.3</b>	4.3
JE	2018	<b>0.9</b>	3.0	VE	2035	<b>0.7</b>	2.3	DI	2136	<b>0.7</b>	2.3	LU	2232	<b>0.5</b>	1.6	LU	2054	<b>0.6</b>	2.0	MA	2204	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0234	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0312	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0415	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0540	<b>1.1</b>	3.6
	0833	<b>0.6</b>	2.0		0853	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>0.9</b>	3.0		0927	<b>1.0</b>	3.3
FR	1558	<b>1.2</b>	3.9	SA	1540	<b>1.3</b>	4.3	MO	1554	<b>1.3</b>	4.3	TU	1630	<b>1.3</b>	4.3	TU	1443	<b>1.3</b>	4.3	WE	1557	<b>1.3</b>	4.3
VE	2120	<b>0.8</b>	2.6	SA	2145	<b>0.6</b>	2.0	LU	2246	<b>0.6</b>	2.0	MA	2351	<b>0.4</b>	1.3	MA	2202	<b>0.5</b>	1.6	ME	2325	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0347	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0433	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0703	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0534	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0648	<b>1.1</b>	3.6
	0911	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.8</b>	2.6		0944	<b>0.9</b>	3.0		1108	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>0.9</b>	3.0		1050	<b>1.0</b>	3.3
SA	1629	<b>1.2</b>	3.9	SU	1623	<b>1.3</b>	4.3	TU	1638	<b>1.3</b>	4.3	WE	1729	<b>1.4</b>	4.6	WE	1545	<b>1.3</b>	4.3	TH	1710	<b>1.3</b>	4.3
SA	2230	<b>0.8</b>	2.6	DI	2300	<b>0.5</b>	1.6	MA	2357	<b>0.5</b>	1.6	ME				ME	2317	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>5</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0552	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0701	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0644	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3
	0953	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.9</b>	3.0		1046	<b>0.9</b>	3.0		0807	<b>1.2</b>	3.9		1017	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.1</b>	3.6
SU	1701	<b>1.2</b>	3.9	MO	1709	<b>1.4</b>	4.6	WE	1728	<b>1.4</b>	4.6	TH	1225	<b>1.0</b>	3.3	TH	1653	<b>1.3</b>	4.3	FR	1220	<b>1.0</b>	3.3
DI	2339	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME				JE	1829	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE	1818	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0610	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0013	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3
	1042	<b>0.8</b>	2.6		0708	<b>1.2</b>	3.9		0804	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>1.2</b>	3.9
MO	1735	<b>1.3</b>	4.3	TU	1143	<b>0.9</b>	3.0	TH	1159	<b>0.9</b>	3.0	FR	1330	<b>0.9</b>	3.0	FR	1143	<b>1.0</b>	3.3	SA	1323	<b>0.9</b>	3.0
LU				MA	1757	<b>1.4</b>	4.6	JE	1820	<b>1.4</b>	4.6	VE	1927	<b>1.4</b>	4.6	VE	1759	<b>1.4</b>	4.6	SA	1919	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0117	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6
	0716	<b>1.1</b>	3.6		0817	<b>1.2</b>	3.9		0856	<b>1.1</b>	3.6		0939	<b>1.2</b>	3.9		0826	<b>1.2</b>	3.9		0856	<b>1.2</b>	3.9
TU	1138	<b>0.9</b>	3.0	WE	1246	<b>1.0</b>	3.3	FR	1310	<b>0.9</b>	3.0	SA	1423	<b>0.9</b>	3.0	SA	1259	<b>0.9</b>	3.0	SU	1411	<b>0.8</b>	2.6
MA	1812	<b>1.3</b>	4.3	ME	1847	<b>1.4</b>	4.6	VE	1913	<b>1.5</b>	4.9	SA	2021	<b>1.4</b>	4.6	SA	1902	<b>1.4</b>	4.6	DI	2014	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6
	0817	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.2</b>	3.9		0941	<b>1.2</b>	3.9		1014	<b>1.2</b>	3.9		0905	<b>1.2</b>	3.9		0926	<b>1.2</b>	3.9
WE	1237	<b>0.9</b>	3.0	TH	1344	<b>1.0</b>	3.3	SA	1410	<b>0.9</b>	3.0	SU	1508	<b>0.8</b>	2.6	SU	1400	<b>0.8</b>	2.6	MO	1452	<b>0.7</b>	2.3
ME	1851	<b>1.4</b>	4.6	JE	1937	<b>1.5</b>	4.9	SA	2006	<b>1.5</b>	4.9	DI	2111	<b>1.4</b>	4.6	DI	2001	<b>1.5</b>	4.9	LU	2104	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0325	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6
	0912	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.2</b>	3.9		1022	<b>1.2</b>	3.9		1047	<b>1.2</b>	3.9		0941	<b>1.2</b>	3.9		0953	<b>1.2</b>	3.9
TH	1333	<b>0.9</b>	3.0	FR	1435	<b>0.9</b>	3.0	SU	1503	<b>0.9</b>	3.0	MO	1550	<b>0.8</b>	2.6	MO	1453	<b>0.7</b>	2.3	TU	1531	<b>0.6</b>	2.0
JE	1933	<b>1.5</b>	4.9	VE	2027	<b>1.5</b>	4.9	DI	2059	<b>1.5</b>	4.9	LU	2159	<b>1.4</b>	4.6	LU	2059	<b>1.5</b>	4.9	MA	2150	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0409	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0440	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0
	1003	<b>1.2</b>	3.9		1051	<b>1.2</b>	3.9		1100	<b>1.2</b>	3.9		1117	<b>1.2</b>	3.9		1015	<b>1.3</b>	4.3		1019	<b>1.2</b>	3.9
FR	1426	<b>0.9</b>	3.0	SA	1522	<b>0.9</b>	3.0	MO	1553	<b>0.8</b>	2.6	TU	1629	<b>0.7</b>	2.3	TU	1541	<b>0.6</b>	2.0	WE	1608	<b>0.6</b>	2.0
VE	2017	<b>1.5</b>	4.9	SA	2116	<b>1.5</b>	4.9	LU	2152	<b>1.5</b>	4.9	MA	2244	<b>1.4</b>	4.6	MA	2155	<b>1.5</b>	4.9	ME	2233	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0452	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0
	1050	<b>1.2</b>	3.9		1130	<b>1.2</b>	3.9		1137	<b>1.3</b>	4.3		1145	<b>1.2</b>	3.9		1049	<b>1.3</b>	4.3		1043	<b>1.3</b>	4.3
SA	1516	<b>0.9</b>	3.0	SU	1606	<b>0.9</b>	3.0	TU	1642	<b>0.7</b>	2.3	WE	1708	<b>0.7</b>	2.3	WE	1629	<b>0.5</b>	1.6	TH	1645	<b>0.5</b>	1.6
SA	2103	<b>1.5</b>	4.9	DI	2204	<b>1.4</b>	4.6	MA	2247	<b>1.5</b>	4.9	ME	2327	<b>1.3</b>	4.3	ME	2251	<b>1.5</b>	4.9	JE	2316	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0507	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3
	1135	<b>1.2</b>	3.9		1208	<b>1.2</b>	3.9		1213	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.2</b>	3.9		1122	<b>1.3</b>	4.3		1105	<b>1.3</b>	4.3
SU	1605	<b>0.9</b>	3.0	MO	1649	<b>0.8</b>	2.6	WE	1731	<b>0.6</b>	2.0	TH	1746	<b>0.6</b>	2.0	TH	1716	<b>0.4</b>	1.3	FR	1722	<b>0.5</b>	1.6
DI	2151	<b>1.5</b>	4.9	LU	2251	<b>1.4</b>	4.6	ME	2345	<b>1.5</b>	4.9	JE				JE	2350	<b>1.4</b>	4.6	VE			
<b>13</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0543	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0614	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0548	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0000	<b>1.2</b>	3.9
	1218	<b>1.2</b>	3.9		1242	<b>1.2</b>	3.9		1249	<b>1.3</b>	4.3		0609	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>1.3</b>	4.3		0531	<b>0.7</b>	2.3
MO	1654	<b>0.9</b>	3.0	TU	1730	<b>0.8</b>	2.6	TH	1821	<b>0.6</b>	2.0	FR	1235	<b>1.2</b>	3.9	FR	1804	<b>0.4</b>	1.3	SA	1127	<b>1.3</b>	4.3
LU	2243	<b>1.5</b>	4.9	MA	2336	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE	1826	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	1801	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0047	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0057	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9
	1259	<b>1.2</b>	3.9		1315	<b>1.2</b>	3.9		0655	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>0.7</b>	2.3		0626	<b>0.7</b>	2.3		0600	<b>0.8</b>	2.6
TU	1744	<b>0.8</b>	2.6	WE	1812	<b>0.8</b>	2.6	FR	1325	<b>1.3</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>	0407	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0520	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0450	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0531	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9
WE	0749	<b>0.9</b>	3.0	TH	0910	<b>1.0</b>	3.3	FR	0843	<b>1.0</b>	3.3	SA	1027	<b>0.9</b>	3.0	MO	1113	<b>0.7</b>	2.3	TU	1212	<b>0.7</b>	2.3
ME	1345	<b>1.3</b>	4.3	JE	1533	<b>1.2</b>	3.9	VE	1441	<b>1.3</b>	4.3	SA	1635	<b>1.2</b>	3.9	LU	1731	<b>1.2</b>	3.9	MA	1826	<b>1.1</b>	3.6
	2127	<b>0.5</b>	1.6		2249	<b>0.5</b>	1.6		2204	<b>0.4</b>	1.3		2304	<b>0.6</b>	2.0		2333	<b>0.6</b>	2.0		2328	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0615	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0608	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0608	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0611	<b>1.3</b>	4.3
TH	0848	<b>1.0</b>	3.3	FR	1045	<b>1.0</b>	3.3	SA	1006	<b>0.9</b>	3.0	SA	1153	<b>0.9</b>	3.0	TU	1222	<b>0.6</b>	2.0	WE	1302	<b>0.6</b>	2.0
JE	1502	<b>1.3</b>	4.3	VE	1654	<b>1.2</b>	3.9	SA	1617	<b>1.3</b>	4.3	SU	1747	<b>1.1</b>	3.6	MA	1846	<b>1.3</b>	4.3	WE	1927	<b>1.1</b>	3.6
	2239	<b>0.5</b>	1.6						2312	<b>0.5</b>	1.6		DI										
<b>3</b>	0617	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0620	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6
FR	1009	<b>1.0</b>	3.3	SA	0659	<b>1.2</b>	3.9	SU	1131	<b>0.8</b>	2.6	MO	0640	<b>1.2</b>	3.9	WE	0645	<b>1.4</b>	4.6	TH	0641	<b>1.3</b>	4.3
VE	1629	<b>1.3</b>	4.3	SA	1215	<b>0.9</b>	3.0	SU	1739	<b>1.3</b>	4.3	MO	1249	<b>0.8</b>	2.6	ME	1320	<b>0.4</b>	1.3	TH	1344	<b>0.5</b>	1.6
	2351	<b>0.4</b>	1.3	SA	1806	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	1851	<b>1.2</b>	3.9	ME	1955	<b>1.3</b>	4.3	JE	2022	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0705	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0101	<b>0.9</b>	3.0
SA	1139	<b>0.9</b>	3.0	SU	0734	<b>1.2</b>	3.9	MO	0657	<b>1.3</b>	4.3	TU	0708	<b>1.2</b>	3.9	TH	0722	<b>1.4</b>	4.6	FR	0712	<b>1.4</b>	4.6
SA	1747	<b>1.3</b>	4.3	SU	1312	<b>0.8</b>	2.6	MO	1240	<b>0.7</b>	2.3	TU	1332	<b>0.7</b>	2.3	TH	1413	<b>0.3</b>	1.0	FR	1424	<b>0.4</b>	1.3
				DI	1909	<b>1.2</b>	3.9	LU	1851	<b>1.3</b>	4.3	MA	1946	<b>1.2</b>	3.9	JE	2059	<b>1.3</b>	4.3	VE	2115	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0143	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0212	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0
SU	0744	<b>1.2</b>	3.9	MO	0804	<b>1.2</b>	3.9	TU	0732	<b>1.3</b>	4.3	WE	0735	<b>1.3</b>	4.3	FR	0801	<b>1.5</b>	4.9	SA	0745	<b>1.4</b>	4.6
DI	1252	<b>0.8</b>	2.6	MO	1355	<b>0.7</b>	2.3	TU	1336	<b>0.6</b>	2.0	WE	1410	<b>0.6</b>	2.0	FR	1502	<b>0.2</b>	0.7	SA	1504	<b>0.3</b>	1.0
	1856	<b>1.4</b>	4.6	LU	2003	<b>1.3</b>	4.3	MA	1957	<b>1.4</b>	4.6	ME	2037	<b>1.2</b>	3.9	VE	2159	<b>1.3</b>	4.3	SA	2204	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0147	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0159	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0257	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0230	<b>0.9</b>	3.0
MO	0820	<b>1.2</b>	3.9	TU	0831	<b>1.2</b>	3.9	WE	0806	<b>1.4</b>	4.6	TH	0801	<b>1.3</b>	4.3	SA	0840	<b>1.5</b>	4.9	SU	0821	<b>1.5</b>	4.9
LU	1350	<b>0.7</b>	2.3	TU	1433	<b>0.6</b>	2.0	WE	1427	<b>0.4</b>	1.3	TH	1447	<b>0.5</b>	1.6	SA	1550	<b>0.1</b>	0.3	SU	1545	<b>0.3</b>	1.0
	1959	<b>1.4</b>	4.6	MA	2052	<b>1.3</b>	4.3	ME	2058	<b>1.4</b>	4.6	JE	2125	<b>1.2</b>	3.9	SA	2257	<b>1.3</b>	4.3	DI	2253	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0252	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0235	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0314	<b>0.9</b>	3.0
TU	0854	<b>1.3</b>	4.3	WE	0856	<b>1.3</b>	4.3	TH	0840	<b>1.4</b>	4.6	FR	0828	<b>1.4</b>	4.6	SU	0921	<b>1.5</b>	4.9	MO	0858	<b>1.5</b>	4.9
MA	1441	<b>0.6</b>	2.0	WE	1510	<b>0.5</b>	1.6	TH	1515	<b>0.3</b>	1.0	FR	1524	<b>0.4</b>	1.3	SU	1637	<b>0.1</b>	0.3	MO	1626	<b>0.2</b>	0.7
	2059	<b>1.5</b>	4.9	ME	2138	<b>1.3</b>	4.3	JE	2158	<b>1.4</b>	4.6	VE	2212	<b>1.2</b>	3.9	DI	2353	<b>1.3</b>	4.3	LU	2341	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0319	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0329	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0424	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0358	<b>0.9</b>	3.0
WE	0927	<b>1.3</b>	4.3	TH	0921	<b>1.3</b>	4.3	FR	0915	<b>1.4</b>	4.6	SA	0857	<b>1.4</b>	4.6	MO	1004	<b>1.5</b>	4.9	TU	0938	<b>1.5</b>	4.9
ME	1528	<b>0.4</b>	1.3	TH	1546	<b>0.5</b>	1.6	FR	1601	<b>0.2</b>	0.7	SA	1602	<b>0.3</b>	1.0	MO	1723	<b>0.1</b>	0.3	TU	1708	<b>0.2</b>	0.7
	2157	<b>1.5</b>	4.9	JE	2222	<b>1.3</b>	4.3	VE	2256	<b>1.4</b>	4.6	SA	2301	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA			
<b>9</b>	0400	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0353	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0409	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0345	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0046	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0028	<b>1.2</b>	3.9
TH	0959	<b>1.4</b>	4.6	FR	0945	<b>1.3</b>	4.3	SA	0951	<b>1.5</b>	4.9	SU	0926	<b>1.4</b>	4.6	TU	0507	<b>0.9</b>	3.0	WE	0444	<b>0.9</b>	3.0
JE	1615	<b>0.3</b>	1.0	FR	1622	<b>0.4</b>	1.3	SA	1648	<b>0.2</b>	0.7	SU	1642	<b>0.3</b>	1.0	TU	1049	<b>1.5</b>	4.9	WE	1022	<b>1.5</b>	4.9
	2254	<b>1.4</b>	4.6	VE	2307	<b>1.3</b>	4.3	SA	2355	<b>1.3</b>	4.3	DI	2351	<b>1.2</b>	3.9	MA	1808	<b>0.2</b>	0.7	ME	1751	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0423	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0449	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0114	<b>1.2</b>	3.9
FR	1033	<b>1.4</b>	4.6	MO	1009	<b>1.3</b>	4.3	MO	1028	<b>1.5</b>	4.9	MO	0958	<b>1.4</b>	4.6	WE	0551	<b>1.0</b>	3.3	TH	0532	<b>0.9</b>	3.0
VE	1701	<b>0.3</b>	1.0	SA	1700	<b>0.4</b>	1.3	SU	1735	<b>0.2</b>	0.7	MO	1723	<b>0.2</b>	0.7	ME	1136	<b>1.4</b>	4.6	TH	1110	<b>1.5</b>	4.9
	2353	<b>1.4</b>	4.6	SA	2355	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU				ME	1854	<b>0.3</b>	1.0	JE	1835	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0454	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0044	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0228	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9
SA	1107	<b>1.4</b>	4.6	SU	1034	<b>1.4</b>	4.6	MO	0529	<b>0.9</b>	3.0	TU	0501	<b>0.9</b>	3.0	TH	0639	<b>1.0</b>	3.3	FR	0623	<b>0.9</b>	3.0
SA	1749	<b>0.2</b>	0.7	SU	1740	<b>0.3</b>	1.0	MO	1107	<b>1.4</b>	4.6	TU	1033	<b>1.4</b>	4.6	TH	1231	<b>1.3</b>	4.3	FR	1207	<b>1.4</b>	4.6
				DI				LU	1823	<b>0.2</b>	0.7	MA	1806	<b>0.2</b>	0.7	JE	1939	<b>0.4</b>	1.3	VE	1920	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0047	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0155	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0240	<b>1.2</b>	3.9
SU	0556	<b>0.8</b>	2.6	MO	0527	<b>0.9</b>	3.0	TU	0610	<b>1.0</b>	3.3	WE	0544	<b>1.0</b>	3.3	FR	0732	<b>0.9</b>	3.0	SA	0719	<b>0.9</b>	3.0
DI	1142	<b>1.4</b>	4.6	MO	1101	<b>1.4</b>	4.6	TU	1150	<b>1.4</b>	4.6	WE	1113	<b>1.4</b>	4.6	FR	1336	<b>1.2</b>	3.9	SA	1316	<b>1.3</b>	4.3
	1838	<b>0.3</b>	1.0	LU	1822	<b>0.3</b>	1.0	MA	1912	<b>0.3</b>	1.0	ME	1852	<b>0.3</b>	1.0	VE	2024	<b>0.5</b>	1.6	SA	2008	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0146	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0232	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0357	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0320		

**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>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0511	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0556	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0138	<b>0.8</b>	2.6
	1159	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.6</b>	2.0		0618	<b>1.4</b>	4.6		1334	<b>0.4</b>	1.3		0803	<b>1.4</b>	4.6		0739	<b>1.4</b>	4.6
WE	1842	<b>1.2</b>	3.9	TH	1908	<b>1.0</b>	3.3	SA	1347	<b>0.3</b>	1.0	SU	2043	<b>1.1</b>	3.6	TU	1509	<b>0.3</b>	1.0	WE	1440	<b>0.3</b>	1.0
ME	2346	<b>0.8</b>	2.6	JE	2303	<b>0.9</b>	3.0	SA	2054	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	2151	<b>1.2</b>	3.9	ME	2116	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0602	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0549	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0042	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0252	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3
	1303	<b>0.4</b>	1.3		1314	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>1.5</b>	4.9		0651	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>1.4</b>	4.6		0837	<b>1.5</b>	4.9
TH	1954	<b>1.2</b>	3.9	FR	2009	<b>1.1</b>	3.6	SU	1440	<b>0.2</b>	0.7	MO	1422	<b>0.3</b>	1.0	WE	1549	<b>0.4</b>	1.3	TH	1523	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE				DI	2145	<b>1.2</b>	3.9	LU	2124	<b>1.2</b>	3.9	ME	2223	<b>1.2</b>	3.9	JE	2148	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0045	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0214	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0147	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0335	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0
	0646	<b>1.4</b>	4.6		0630	<b>1.4</b>	4.6		0807	<b>1.5</b>	4.9		0745	<b>1.5</b>	4.9		0948	<b>1.4</b>	4.6		0933	<b>1.5</b>	4.9
FR	1359	<b>0.3</b>	1.0	SA	1401	<b>0.4</b>	1.3	MO	1528	<b>0.2</b>	0.7	TU	1506	<b>0.3</b>	1.0	TH	1625	<b>0.4</b>	1.3	FR	1604	<b>0.4</b>	1.3
VE	2059	<b>1.2</b>	3.9	SA	2104	<b>1.1</b>	3.6	LU	2229	<b>1.2</b>	3.9	MA	2201	<b>1.2</b>	3.9	JE	2253	<b>1.2</b>	3.9	VE	2220	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0140	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0304	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0242	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0416	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6
	0731	<b>1.5</b>	4.9		0713	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.5</b>	4.9		0839	<b>1.5</b>	4.9		1036	<b>1.4</b>	4.6		1029	<b>1.5</b>	4.9
SA	1451	<b>0.2</b>	0.7	SU	1444	<b>0.3</b>	1.0	TU	1611	<b>0.2</b>	0.7	WE	1549	<b>0.2</b>	0.7	FR	1657	<b>0.5</b>	1.6	SA	1644	<b>0.5</b>	1.6
SA	2158	<b>1.3</b>	4.3	DI	2151	<b>1.1</b>	3.6	MA	2308	<b>1.2</b>	3.9	ME	2237	<b>1.2</b>	3.9	VE	2321	<b>1.2</b>	3.9	SA	2252	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0231	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0350	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0332	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0455	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3
	0818	<b>1.5</b>	4.9		0757	<b>1.5</b>	4.9		0951	<b>1.5</b>	4.9		0932	<b>1.5</b>	4.9		1122	<b>1.3</b>	4.3		1127	<b>1.4</b>	4.6
SU	1540	<b>0.1</b>	0.3	MO	1527	<b>0.2</b>	0.7	WE	1651	<b>0.3</b>	1.0	TH	1630	<b>0.3</b>	1.0	SA	1727	<b>0.6</b>	2.0	SU	1723	<b>0.6</b>	2.0
DI	2250	<b>1.3</b>	4.3	LU	2235	<b>1.2</b>	3.9	ME	2344	<b>1.2</b>	3.9	JE	2311	<b>1.2</b>	3.9	SA	2348	<b>1.2</b>	3.9	DI	2324	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0254	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0434	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3
	0905	<b>1.5</b>	4.9		0844	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.4</b>	4.6		1026	<b>1.5</b>	4.9		1207	<b>1.3</b>	4.3		1227	<b>1.4</b>	4.6
MO	1626	<b>0.1</b>	0.3	TU	1609	<b>0.2</b>	0.7	TH	1728	<b>0.4</b>	1.3	FR	1711	<b>0.3</b>	1.0	SU	1755	<b>0.6</b>	2.0	MO	1801	<b>0.7</b>	2.3
LU	2338	<b>1.3</b>	4.3	MA	2316	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2344	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	2357	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0405	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0630	<b>0.3</b>	1.0
	0954	<b>1.5</b>	4.9		0932	<b>1.5</b>	4.9		0516	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>1.5</b>	4.9		0613	<b>0.6</b>	2.0		1332	<b>1.3</b>	4.3
TU	1709	<b>0.2</b>	0.7	WE	1651	<b>0.2</b>	0.7	FR	1129	<b>1.4</b>	4.6	SA	1751	<b>0.4</b>	1.3	MO	1254	<b>1.2</b>	3.9	TU	1839	<b>0.8</b>	2.6
MA				ME	2356	<b>1.2</b>	3.9	VE	1802	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	1822	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>8</b>	0023	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0051	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0017	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0033	<b>1.4</b>	4.6
	0450	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>1.5</b>	4.9		0559	<b>0.7</b>	2.3		0556	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.3</b>	1.0
WE	1043	<b>1.5</b>	4.9	TH	1733	<b>0.2</b>	0.7	SA	1218	<b>1.3</b>	4.3	SU	1222	<b>1.4</b>	4.6	TU	1346	<b>1.1</b>	3.6	WE	1442	<b>1.2</b>	3.9
ME	1751	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1834	<b>0.5</b>	1.6	DI	1830	<b>0.5</b>	1.6	MA	1848	<b>0.8</b>	2.6	ME	1918	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0105	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0034	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0054	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6
	0535	<b>0.9</b>	3.0		0520	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>0.7</b>	2.3		0647	<b>0.5</b>	1.6		0739	<b>0.6</b>	2.0		0821	<b>0.3</b>	1.0
TH	1133	<b>1.4</b>	4.6	FR	1116	<b>1.5</b>	4.9	SU	1308	<b>1.2</b>	3.9	MO	1327	<b>1.3</b>	4.3	WE	1449	<b>1.1</b>	3.6	TH	1557	<b>1.2</b>	3.9
JE	1831	<b>0.4</b>	1.3	VE	1815	<b>0.3</b>	1.0	DI	1903	<b>0.6</b>	2.0	LU	1909	<b>0.6</b>	2.0	ME	1916	<b>0.9</b>	3.0	JE	2002	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0145	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0111	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0127	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0121	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0209	<b>1.3</b>	4.3
	0621	<b>0.9</b>	3.0		0611	<b>0.7</b>	2.3		0726	<b>0.7</b>	2.3		0742	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.6</b>	2.0		0929	<b>0.4</b>	1.3
FR	1226	<b>1.3</b>	4.3	SA	1216	<b>1.4</b>	4.6	MO	1402	<b>1.1</b>	3.6	TU	1439	<b>1.2</b>	3.9	TH	1603	<b>1.0</b>	3.3	FR	1712	<b>1.2</b>	3.9
VE	1909	<b>0.5</b>	1.6	SA	1857	<b>0.4</b>	1.3	LU	1930	<b>0.7</b>	2.3	MA	1950	<b>0.8</b>	2.6	JE	1949	<b>0.9</b>	3.0	VE	2057	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0223	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0217	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0208	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0319	<b>1.3</b>	4.3
	0709	<b>0.8</b>	2.6		0704	<b>0.7</b>	2.3		0816	<b>0.7</b>	2.3		0843	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>0.6</b>	2.0		1047	<b>0.4</b>	1.3
SA	1323	<b>1.2</b>	3.9	SU	1323	<b>1.3</b>	4.3	TU	1506	<b>1.1</b>	3.6	WE	1557	<b>1.2</b>	3.9	FR	1721	<b>1.0</b>	3.3	SA	1820	<b>1.2</b>	3.9
SA	1944	<b>0.6</b>	2.0	DI	1939	<b>0.5</b>	1.6	MA	1958	<b>0.8</b>	2.6	ME	2033	<b>0.9</b>	3.0	VE	2032	<b>1.0</b>	3.3	SA	2216	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0225	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0246	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0255	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0304	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3
	0801	<b>0.8</b>	2.6		0803	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.4</b>	1.3		1047	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.4</b>	1.3
SU	1426	<b>1.1</b>	3.6	MO	1438	<b>1.3</b>	4.3	WE	1619	<b>1.0</b>	3.3	TH	1718	<b>1.1</b>	3.6	SA	1831	<b>1.1</b>	3.6	SU	1914	<b>1.2</b>	3.9
DI	2017	<b>0.7</b>	2.3	LU	2023	<b>0.6</b>	2.0	ME	2030	<b>0.9</b>	3.0	JE	2124	<b>0.9</b>	3.0	SA	2139	<b>1.0</b>	3.3	DI	2352	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0304	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0322	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0419	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0552	<b>1.3</b>	4.3
	0859	<b>0.8</b>	2.6		0908	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.4</b>	1.3		1201	<b>0.5</b>	1.6		1309	<b>0.4</b>	1.3
MO	1535	<b>1.1</b>	3.6	TU	1559	<b>1.2</b>	3.9	TH	1737	<b>1.0</b>	3.3	FR	1835	<b>1.1</b>	3.6	SU	1925	<b>1.1</b>	3.6	MO	1957	<b>1.2</b>	3.9
LU	2051	<b>0.7</b>	2.3	MA	2110	<b>0.7</b>	2.3	JE	2110	<b>0.9</b>	3.0	VE	2231	<b>1.0</b>	3.3	DI	2309	<b>1.0</b>	3.3	LU			
<b>14</b>	0404	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0347	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0408	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0456	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0532	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0
	1007	<b>0.7</b>	2.3		1021	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.6</b>	2.0		1229	<b>0.4</b>	1.3		1302	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>1.3</b>	4.3
TU	1647	<b>1.0</b>	3.3	WE	1720	<b>1.2</b>	3.9																

## 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>	0238	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0218	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0340	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0352	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0416	<b>0.1</b>	0.3
	0852	<b>1.4</b>	4.6		0836	<b>1.4</b>	4.6		1017	<b>1.3</b>	4.3		1035	<b>1.4</b>	4.6		1056	<b>1.2</b>	3.9		1132	<b>1.3</b>	4.3
TH	1517	<b>0.5</b>	1.6	FR	1452	<b>0.5</b>	1.6	SU	1536	<b>0.8</b>	2.6	MO	1543	<b>0.8</b>	2.6	TU	1526	<b>0.9</b>	3.0	WE	1600	<b>0.9</b>	3.0
JE	2130	<b>1.2</b>	3.9	VE	2058	<b>1.3</b>	4.3	DI	2125	<b>1.3</b>	4.3	LU	2124	<b>1.5</b>	4.9	MA	2108	<b>1.4</b>	4.6	ME	2141	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0427	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0503	<b>0.1</b>	0.3
	0941	<b>1.4</b>	4.6		0934	<b>1.4</b>	4.6		1103	<b>1.2</b>	3.9		1134	<b>1.3</b>	4.3		1144	<b>1.2</b>	3.9		1224	<b>1.3</b>	4.3
FR	1549	<b>0.6</b>	2.0	SA	1534	<b>0.6</b>	2.0	MO	1606	<b>0.8</b>	2.6	TU	1624	<b>0.9</b>	3.0	WE	1602	<b>0.9</b>	3.0	TH	1645	<b>0.9</b>	3.0
VE	2156	<b>1.3</b>	4.3	SA	2131	<b>1.4</b>	4.6	LU	2149	<b>1.4</b>	4.6	MA	2202	<b>1.5</b>	4.9	ME	2139	<b>1.4</b>	4.6	JE	2229	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0352	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0514	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0550	<b>0.2</b>	0.7
	1027	<b>1.3</b>	4.3		1032	<b>1.4</b>	4.6		1150	<b>1.2</b>	3.9		1233	<b>1.3</b>	4.3		1233	<b>1.2</b>	3.9		1315	<b>1.2</b>	3.9
SA	1619	<b>0.6</b>	2.0	SU	1614	<b>0.7</b>	2.3	TU	1636	<b>0.9</b>	3.0	WE	1706	<b>0.9</b>	3.0	TH	1641	<b>0.9</b>	3.0	FR	1732	<b>0.9</b>	3.0
SA	2221	<b>1.3</b>	4.3	DI	2203	<b>1.4</b>	4.6	MA	2214	<b>1.4</b>	4.6	ME	2242	<b>1.5</b>	4.9	JE	2214	<b>1.4</b>	4.6	VE	2319	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0602	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0550	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0635	<b>0.2</b>	0.7
	1112	<b>1.3</b>	4.3		1131	<b>1.4</b>	4.6		1241	<b>1.2</b>	3.9		1332	<b>1.3</b>	4.3		1323	<b>1.2</b>	3.9		1402	<b>1.2</b>	3.9
SU	1647	<b>0.7</b>	2.3	MO	1653	<b>0.7</b>	2.3	WE	1708	<b>0.9</b>	3.0	TH	1748	<b>1.0</b>	3.3	FR	1723	<b>1.0</b>	3.3	SA	1820	<b>0.9</b>	3.0
DI	2244	<b>1.3</b>	4.3	LU	2237	<b>1.4</b>	4.6	ME	2240	<b>1.4</b>	4.6	JE	2327	<b>1.4</b>	4.6	VE	2252	<b>1.4</b>	4.6	SA			
<b>5</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0651	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0633	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6
	1157	<b>1.2</b>	3.9		1231	<b>1.3</b>	4.3		1336	<b>1.1</b>	3.6		1430	<b>1.2</b>	3.9		1413	<b>1.2</b>	3.9		0720	<b>0.4</b>	1.3
MO	1715	<b>0.8</b>	2.6	TU	1732	<b>0.8</b>	2.6	TH	1742	<b>0.9</b>	3.0	FR	1835	<b>1.0</b>	3.3	SA	1809	<b>1.0</b>	3.3	SU	1447	<b>1.2</b>	3.9
LU	2305	<b>1.3</b>	4.3	MA	2313	<b>1.4</b>	4.6	JE	2310	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2339	<b>1.4</b>	4.6	DI	1913	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0548	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0615	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0651	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0719	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0120	<b>1.3</b>	4.3
	1245	<b>1.2</b>	3.9		1335	<b>1.3</b>	4.3		1435	<b>1.1</b>	3.6		0743	<b>0.3</b>	1.0		1459	<b>1.2</b>	3.9		0805	<b>0.5</b>	1.6
TU	1742	<b>0.8</b>	2.6	WE	1811	<b>0.9</b>	3.0	FR	1821	<b>1.0</b>	3.3	SA	1526	<b>1.2</b>	3.9	SU	1903	<b>1.0</b>	3.3	MO	1529	<b>1.2</b>	3.9
MA	2326	<b>1.3</b>	4.3	ME	2351	<b>1.4</b>	4.6	VE	2347	<b>1.4</b>	4.6	SA	1928	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU	2012	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0628	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0706	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0739	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0124	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0038	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0232	<b>1.2</b>	3.9
	1339	<b>1.1</b>	3.6		1442	<b>1.2</b>	3.9		1534	<b>1.1</b>	3.6		0837	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.6</b>	2.0
WE	1811	<b>0.9</b>	3.0	TH	1853	<b>1.0</b>	3.3	SA	1910	<b>1.0</b>	3.3	SU	1617	<b>1.2</b>	3.9	MO	1543	<b>1.2</b>	3.9	TU	1607	<b>1.2</b>	3.9
ME	2349	<b>1.3</b>	4.3	JE				SA				DI	2033	<b>1.0</b>	3.3	LU	2006	<b>0.9</b>	3.0	MA	2121	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0712	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0037	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0039	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0246	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0348	<b>1.1</b>	3.6
	1443	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>0.3</b>	1.0		0832	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>0.5</b>	1.6		0932	<b>0.7</b>	2.3
TH	1843	<b>0.9</b>	3.0	FR	1549	<b>1.2</b>	3.9	SU	1628	<b>1.1</b>	3.6	MO	1702	<b>1.2</b>	3.9	TU	1623	<b>1.2</b>	3.9	WE	1643	<b>1.2</b>	3.9
JE				VE	1941	<b>1.0</b>	3.3	DI	2012	<b>1.0</b>	3.3	LU	2155	<b>0.9</b>	3.0	MA	2118	<b>0.9</b>	3.0	ME	2238	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0157	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0410	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0331	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0503	<b>1.1</b>	3.6
	0801	<b>0.5</b>	1.6		0904	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.6</b>	2.0		0955	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.8</b>	2.6
FR	1553	<b>1.1</b>	3.6	SA	1652	<b>1.2</b>	3.9	MO	1714	<b>1.2</b>	3.9	TU	1741	<b>1.2</b>	3.9	WE	1701	<b>1.2</b>	3.9	TH	1716	<b>1.2</b>	3.9
VE	1922	<b>1.0</b>	3.3	SA	2044	<b>1.0</b>	3.3	LU	2131	<b>1.0</b>	3.3	MA	2323	<b>0.8</b>	2.6	ME	2236	<b>0.7</b>	2.3	JE	2351	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0258	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0338	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0613	<b>1.1</b>	3.6
	0859	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.7</b>	2.3		1054	<b>0.6</b>	2.0		1101	<b>0.8</b>	2.6
SA	1701	<b>1.1</b>	3.6	SU	1747	<b>1.2</b>	3.9	TU	1754	<b>1.2</b>	3.9	WE	1814	<b>1.2</b>	3.9	TH	1738	<b>1.3</b>	4.3	FR	1748	<b>1.3</b>	4.3
SA	2016	<b>1.0</b>	3.3	DI	2212	<b>1.0</b>	3.3	MA	2257	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2349	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>11</b>	0215	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0507	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0616	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0
	1007	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.5</b>	1.6		0635	<b>1.1</b>	3.6		1153	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>1.1</b>	3.6
SU	1758	<b>1.1</b>	3.6	MO	1832	<b>1.2</b>	3.9	WE	1829	<b>1.2</b>	3.9	TH	1222	<b>0.7</b>	2.3	FR	1815	<b>1.3</b>	4.3	SA	1148	<b>0.9</b>	3.0
DI	2133	<b>1.0</b>	3.3	LU	2347	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	1845	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	1820	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0543	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0117	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6
	1119	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>1.3</b>	4.3		0735	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>1.2</b>	3.9		0818	<b>1.1</b>	3.6
MO	1843	<b>1.1</b>	3.6	TU	1909	<b>1.2</b>	3.9	TH	1238	<b>0.6</b>	2.0	FR	1303	<b>0.8</b>	2.6	SA	1248	<b>0.8</b>	2.6	SU	1236	<b>0.9</b>	3.0
LU	2306	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE	1904	<b>1.3</b>	4.3	VE	1913	<b>1.3</b>	4.3	SA	1853	<b>1.4</b>	4.6	DI	1852	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0517	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0052	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3
	1224	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>1.3</b>	4.3		0830	<b>1.2</b>	3.9		0835	<b>1.3</b>	4.3		0911	<b>1.1</b>	3.6
TU	1920	<b>1.2</b>	3.9	WE	1321	<b>0.6</b>	2.0	FR	1330	<b>0.6</b>	2.0	SA	1340	<b>0.8</b>	2.6	SU	1340	<b>0.8</b>	2.6	MO	1323	<b>0.9</b>	3.0
MA				ME	1940	<b>1.2</b>	3.9	VE	1938	<b>1.3</b>	4.3	SA	1941	<b>1.3</b>	4.3	DI	1932	<b>1.5</b>	4.9	LU	1927	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0
	0630	<b>1.3</b>	4.3		0750	<b>1.3</b>	4.3		0834	<b>1.3</b>	4.3		0920	<b>1.2</b>	3.9		0937	<b>1.3</b>	4.3		0959	<b>1.1</b>	3.6
WE	1319	<b>0.5</b>	1.6	TH	1400	<b>0.7</b>	2.3	SA	1417	<b>0.7</b>	2.3	SU	1415	<b>0.9</b>	3.0	MO	1429	<b>0.9</b>					