

## January-janvier

## February-février

## March-mars

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>	0346	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0338	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0430	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0511	<b>5.9</b>	19.4	<b>1</b>	0345	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0447	<b>5.9</b>	19.4
	0954	<b>1.5</b>	4.9		0951	<b>0.8</b>	2.6		1043	<b>1.6</b>	5.2		1135	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>1.5</b>	4.9		1112	<b>0.8</b>	2.6
WE	1603	<b>5.2</b>	17.1	TH	1602	<b>5.8</b>	19.0	SA	1654	<b>5.1</b>	16.7	SU	1747	<b>5.5</b>	18.0	SU	1612	<b>5.0</b>	16.4	MO	1727	<b>5.4</b>	17.7
ME	2220	<b>1.4</b>	4.6	JE	2221	<b>0.6</b>	2.0	SA	2305	<b>1.7</b>	5.6	DI	2359	<b>1.1</b>	3.6	DI	2219	<b>1.7</b>	5.6	LU	2337	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0433	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0434	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0518	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0614	<b>5.8</b>	19.0	<b>2</b>	0431	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0550	<b>5.7</b>	18.7
	1043	<b>1.7</b>	5.6		1051	<b>0.9</b>	3.0		1135	<b>1.7</b>	5.6		1240	<b>0.9</b>	3.0		1050	<b>1.6</b>	5.2		1217	<b>1.0</b>	3.3
TH	1653	<b>5.1</b>	16.7	FR	1702	<b>5.7</b>	18.7	SU	1748	<b>5.0</b>	16.4	MO	1853	<b>5.4</b>	17.7	MO	1703	<b>4.9</b>	16.1	TU	1832	<b>5.3</b>	17.4
JE	2308	<b>1.5</b>	4.9	VE	2320	<b>0.8</b>	2.6	DI	2357	<b>1.8</b>	5.9	LU				LU	2311	<b>1.8</b>	5.9	MA			
<b>3</b>	0521	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0535	<b>5.8</b>	19.0	<b>3</b>	0612	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0103	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0526	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0042	<b>1.4</b>	4.6
	1134	<b>1.7</b>	5.6		1155	<b>0.9</b>	3.0		1233	<b>1.7</b>	5.6		0717	<b>5.8</b>	19.0		1150	<b>1.6</b>	5.2		0656	<b>5.6</b>	18.4
FR	1745	<b>5.1</b>	16.7	SA	1806	<b>5.6</b>	18.4	MO	1845	<b>4.9</b>	16.1	TU	1343	<b>1.0</b>	3.3	TU	1803	<b>4.9</b>	16.1	WE	1322	<b>1.2</b>	3.9
VE	2358	<b>1.7</b>	5.6	SA				LU				MA	1956	<b>5.4</b>	17.7	MA			MA	1936	<b>5.3</b>	17.4	
<b>4</b>	0612	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0054	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0206	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0012	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0147	<b>1.5</b>	4.9
	1227	<b>1.7</b>	5.6		0637	<b>5.8</b>	19.0		0709	<b>5.3</b>	17.4		0817	<b>5.8</b>	19.0		0627	<b>5.3</b>	17.4		0759	<b>5.5</b>	18.0
SA	1839	<b>5.0</b>	16.4	SU	1259	<b>0.9</b>	3.0	TU	1332	<b>1.6</b>	5.2	WE	1443	<b>1.0</b>	3.3	WE	1254	<b>1.6</b>	5.2	TH	1423	<b>1.3</b>	4.3
SA				DI	1911	<b>5.6</b>	18.4	MA	1943	<b>5.0</b>	16.4	ME	2055	<b>5.5</b>	18.0	ME	1907	<b>5.0</b>	16.4	JE	2035	<b>5.4</b>	17.7
<b>5</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0123	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0305	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0116	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0246	<b>1.5</b>	4.9
	0703	<b>5.3</b>	17.4		0737	<b>5.9</b>	19.4		0804	<b>5.5</b>	18.0		0914	<b>5.8</b>	19.0		0729	<b>5.4</b>	17.7		0856	<b>5.6</b>	18.4
SU	1320	<b>1.7</b>	5.6	MO	1402	<b>0.8</b>	2.6	WE	1428	<b>1.4</b>	4.6	TH	1539	<b>1.1</b>	3.6	TH	1355	<b>1.4</b>	4.6	FR	1518	<b>1.3</b>	4.3
DI	1932	<b>5.1</b>	16.7	LU	2013	<b>5.6</b>	18.4	ME	2039	<b>5.2</b>	17.1	JE	2149	<b>5.5</b>	18.0	JE	2008	<b>5.2</b>	17.1	VE	2128	<b>5.4</b>	17.7
<b>6</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0247	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0358	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0217	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0339	<b>1.5</b>	4.9
	0753	<b>5.4</b>	17.7		0835	<b>6.0</b>	19.7		0857	<b>5.7</b>	18.7		1006	<b>5.8</b>	19.0		0827	<b>5.7</b>	18.7		0947	<b>5.6</b>	18.4
MO	1413	<b>1.6</b>	5.2	TU	1501	<b>0.8</b>	2.6	TH	1521	<b>1.1</b>	3.6	FR	1629	<b>1.1</b>	3.6	FR	1451	<b>1.1</b>	3.6	SA	1606	<b>1.3</b>	4.3
LU	2024	<b>5.1</b>	16.7	MA	2112	<b>5.6</b>	18.4	JE	2132	<b>5.4</b>	17.7	VE	2237	<b>5.5</b>	18.0	VE	2104	<b>5.5</b>	18.0	SA	2214	<b>5.5</b>	18.0
<b>7</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0320	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0446	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0424	<b>1.4</b>	4.6
	0842	<b>5.6</b>	18.4		0930	<b>6.0</b>	19.7		0948	<b>5.9</b>	19.4		1053	<b>5.8</b>	19.0		0922	<b>5.9</b>	19.4		1032	<b>5.7</b>	18.7
TU	1503	<b>1.4</b>	4.6	WE	1556	<b>0.8</b>	2.6	FR	1611	<b>0.8</b>	2.6	SA	1714	<b>1.1</b>	3.6	SA	1545	<b>0.7</b>	2.3	SU	1648	<b>1.3</b>	4.3
MA	2113	<b>5.2</b>	17.1	ME	2206	<b>5.6</b>	18.4	VE	2223	<b>5.6</b>	18.4	SA	2320	<b>5.5</b>	18.0	SA	2156	<b>5.8</b>	19.0	DI	2254	<b>5.5</b>	18.0
<b>8</b>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0414	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0407	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3
	0929	<b>5.7</b>	18.7		1021	<b>6.0</b>	19.7		1038	<b>6.1</b>	20.0		1136	<b>5.7</b>	18.7		1014	<b>6.2</b>	20.3		1112	<b>5.7</b>	18.7
WE	1551	<b>1.1</b>	3.6	TH	1646	<b>0.8</b>	2.6	SA	1701	<b>0.5</b>	1.6	SU	1755	<b>1.1</b>	3.6	SU	1636	<b>0.4</b>	1.3	MO	1726	<b>1.2</b>	3.9
ME	2201	<b>5.4</b>	17.7	JE	2255	<b>5.6</b>	18.4	SA	2311	<b>5.8</b>	19.0	DI				DI	2246	<b>6.0</b>	19.7	LU	2332	<b>5.6</b>	18.4
<b>9</b>	0408	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0503	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0520	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0000	<b>5.5</b>	18.0	<b>9</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9
	1016	<b>5.9</b>	19.4		1110	<b>6.0</b>	19.7		1127	<b>6.3</b>	20.7		0609	<b>1.2</b>	3.9		1105	<b>6.4</b>	21.0		1150	<b>5.6</b>	18.4
TH	1638	<b>0.9</b>	3.0	FR	1734	<b>0.8</b>	2.6	SU	1749	<b>0.2</b>	0.7	MO	1216	<b>5.7</b>	18.7	MO	1727	<b>0.1</b>	0.3	TU	1802	<b>1.2</b>	3.9
JE	2249	<b>5.5</b>	18.0	VE	2341	<b>5.6</b>	18.4	DI	2359	<b>6.0</b>	19.7	LU	1833	<b>1.1</b>	3.6	LU	2336	<b>6.2</b>	20.3	MA			
<b>10</b>	0456	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0549	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0038	<b>5.5</b>	18.0	<b>10</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0007	<b>5.6</b>	18.4
	1102	<b>6.0</b>	19.7		1156	<b>5.9</b>	19.4		1216	<b>6.4</b>	21.0		0647	<b>1.2</b>	3.9		1156	<b>6.5</b>	21.3		0618	<b>1.1</b>	3.6
FR	1725	<b>0.6</b>	2.0	SA	1818	<b>0.9</b>	3.0	MO	1838	<b>0.1</b>	0.3	TU	1254	<b>5.6</b>	18.4	TU	1816	<b>0.0</b>	0.0	WE	1226	<b>5.6</b>	18.4
VE	2335	<b>5.6</b>	18.4	SA				LU				MA	1909	<b>1.1</b>	3.6	MA			MA	1837	<b>1.2</b>	3.9	
<b>11</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0025	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0047	<b>6.1</b>	20.0	<b>26</b>	0115	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0024	<b>6.3</b>	20.7	<b>26</b>	0042	<b>5.6</b>	18.4
	1148	<b>6.1</b>	20.0		0632	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>0.4</b>	1.3		0724	<b>1.2</b>	3.9		0638	<b>0.1</b>	0.3		0653	<b>1.1</b>	3.6
SA	1811	<b>0.4</b>	1.3	SU	1239	<b>5.8</b>	19.0	TU	1305	<b>6.4</b>	21.0	WE	1331	<b>5.5</b>	18.0	WE	1247	<b>6.5</b>	21.3	TH	1302	<b>5.5</b>	18.0
SA				DI	1859	<b>0.9</b>	3.0	MA	1926	<b>0.0</b>	0.0	ME	1945	<b>1.1</b>	3.6	ME	1905	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	1912	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0022	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0106	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0135	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0151	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0113	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0117	<b>5.6</b>	18.4
	0629	<b>0.8</b>	2.6		0714	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>0.0</b>	0.0		0729	<b>1.1</b>	3.6
SU	1235	<b>6.1</b>	20.0	MO	1321	<b>5.6</b>	18.4	WE	1356	<b>6.3</b>	20.7	TH	1408	<b>5.4</b>	17.7	TH	1338	<b>6.4</b>	21.0	FR	1338	<b>5.4</b>	17.7
DI	1858	<b>0.3</b>	1.0	LU	1939	<b>1.0</b>	3.3	ME	2016	<b>0.1</b>	0.3	JE	2021	<b>1.2</b>	3.9	JE	1955	<b>0.0</b>	0.0	VE	1947	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0109	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0146	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0225	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0227	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0203	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0152	<b>5.5</b>	18.0
	0716	<b>0.7</b>	2.3		0754	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>0.3</b>	1.0		0837	<b>1.3</b>	4.3		0820	<b>0.1</b>	0.3		0805	<b>1.1</b>	3.6
MO	1323	<b>6.1</b>	20.0	TU	1401	<b>5.5</b>	18.0	TH	1448	<b>6.1</b>	20.0	FR	1446	<b>5.3</b>	17.4	FR	1430	<b>6.2</b>	20.3	SA	1415	<b>5.3</b>	17.4
LU	1946	<b>0.2</b>	0.7	MA	2018	<b>1.1</b>	3.6	JE	2107	<b>0.3</b>	1.0	VE	2057	<b>1.3</b>	4.3	VE	2045	<b>0.3</b>	1.0	SA	2023	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0156	<b>5.8</b>	19.0	<b>29</b>	0226	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0317	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0304	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0254	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0229	<b>5.4</b>	17.7
	0805	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>1.3</b>	4.3		0933	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>1.4</b>	4.6		0914	<b>0.2</b>	0.7		0844	<b>1.2</b>	3.9
TU	1413	<b>6.1</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>	0451	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0019	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0526	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0049	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0101	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6
WE	1116	<b>1.5</b>	4.9		0632	<b>5.4</b>	17.7	FR	1151	<b>1.3</b>	4.3		0702	<b>5.2</b>	17.1	MO	0712	<b>5.7</b>	18.7		0804	<b>5.2</b>	17.1
ME	2339	<b>1.8</b>	5.9	TH	1255	<b>1.3</b>	4.3	FR	1808	<b>5.2</b>	17.1	SA	1318	<b>1.5</b>	4.9	MO	1331	<b>0.9</b>	3.0	TU	1411	<b>1.7</b>	5.6
				JE	1911	<b>5.3</b>	17.4	VE				SA	1933	<b>5.3</b>	17.4	LU	1946	<b>5.8</b>	19.0	MA	2023	<b>5.4</b>	17.7
<b>2</b>	0553	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0020	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2
	1220	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>5.4</b>	17.7		0631	<b>5.5</b>	18.0		0756	<b>5.3</b>	17.4		0813	<b>5.8</b>	19.0		0851	<b>5.2</b>	17.1
TH	1835	<b>5.0</b>	16.4	FR	1355	<b>1.4</b>	4.6	SA	1255	<b>1.1</b>	3.6	SU	1409	<b>1.6</b>	5.2	TU	1430	<b>0.8</b>	2.6	WE	1457	<b>1.7</b>	5.6
JE				VE	2009	<b>5.3</b>	17.4	SA	1910	<b>5.4</b>	17.7	DI	2022	<b>5.4</b>	17.7	MA	2043	<b>6.1</b>	20.0	ME	2107	<b>5.5</b>	18.0
<b>3</b>	0046	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0221	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0124	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0235	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0324	<b>1.4</b>	4.6
	0657	<b>5.4</b>	17.7		0831	<b>5.4</b>	17.7		0734	<b>5.7</b>	18.7		0845	<b>5.3</b>	17.4		0912	<b>6.0</b>	19.7		0936	<b>5.3</b>	17.4
FR	1323	<b>1.3</b>	4.3	SA	1448	<b>1.5</b>	4.9	SU	1356	<b>0.9</b>	3.0	MO	1455	<b>1.6</b>	5.2	WE	1526	<b>0.6</b>	2.0	TH	1541	<b>1.6</b>	5.2
VE	1938	<b>5.3</b>	17.4	SA	2059	<b>5.4</b>	17.7	DI	2010	<b>5.7</b>	18.7	LU	2105	<b>5.5</b>	18.0	ME	2137	<b>6.3</b>	20.7	JE	2149	<b>5.6</b>	18.4
<b>4</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0225	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0319	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0408	<b>1.3</b>	4.3
	0759	<b>5.7</b>	18.7		0920	<b>5.5</b>	18.0		0834	<b>5.9</b>	19.4		0929	<b>5.4</b>	17.7		1008	<b>6.1</b>	20.0		1019	<b>5.3</b>	17.4
SA	1422	<b>1.0</b>	3.3	SU	1534	<b>1.4</b>	4.6	MO	1454	<b>0.7</b>	2.3	TU	1537	<b>1.6</b>	5.2	TH	1620	<b>0.5</b>	1.6	FR	1624	<b>1.5</b>	4.9
SA	2036	<b>5.6</b>	18.4	DI	2143	<b>5.5</b>	18.0	LU	2106	<b>6.0</b>	19.7	MA	2146	<b>5.6</b>	18.4	JE	2228	<b>6.5</b>	21.3	VE	2231	<b>5.7</b>	18.7
<b>5</b>	0249	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0400	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0451	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0451	<b>1.1</b>	3.6
	0857	<b>6.0</b>	19.7		1004	<b>5.5</b>	18.0		0931	<b>6.2</b>	20.3		1011	<b>5.4</b>	17.7		1101	<b>6.1</b>	20.0		1101	<b>5.4</b>	17.7
SU	1518	<b>0.7</b>	2.3	MO	1615	<b>1.4</b>	4.6	TU	1549	<b>0.4</b>	1.3	WE	1617	<b>1.5</b>	4.9	FR	1712	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>1.4</b>	4.6
DI	2130	<b>5.9</b>	19.4	LU	2222	<b>5.6</b>	18.4	MA	2159	<b>6.3</b>	20.7	ME	2224	<b>5.7</b>	18.7	VE	2319	<b>6.6</b>	21.7	SA	2312	<b>5.8</b>	19.0
<b>6</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0416	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0440	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0543	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0
	0952	<b>6.2</b>	20.3		1043	<b>5.6</b>	18.4		1025	<b>6.3</b>	20.7		1050	<b>5.4</b>	17.7		1153	<b>6.1</b>	20.0		1143	<b>5.4</b>	17.7
MO	1612	<b>0.3</b>	1.0	TU	1653	<b>1.4</b>	4.6	WE	1641	<b>0.3</b>	1.0	TH	1656	<b>1.4</b>	4.6	SA	1802	<b>0.5</b>	1.6	SU	1749	<b>1.3</b>	4.3
LU	2222	<b>6.2</b>	20.3	MA	2259	<b>5.6</b>	18.4	ME	2250	<b>6.5</b>	21.3	JE	2302	<b>5.7</b>	18.7	SA				DI	2354	<b>5.8</b>	19.0
<b>7</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0512	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0509	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0519	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0009	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6
	1045	<b>6.4</b>	21.0		1121	<b>5.5</b>	18.0		1118	<b>6.4</b>	21.0		1129	<b>5.4</b>	17.7		0633	<b>0.1</b>	0.3		1226	<b>5.4</b>	17.7
TU	1704	<b>0.1</b>	0.3	WE	1730	<b>1.3</b>	4.3	TH	1732	<b>0.2</b>	0.7	FR	1735	<b>1.4</b>	4.6	SU	1243	<b>6.0</b>	19.7	MO	1831	<b>1.2</b>	3.9
MA	2312	<b>6.4</b>	21.0	ME	2335	<b>5.7</b>	18.7	JE	2339	<b>6.6</b>	21.7	VE	2340	<b>5.7</b>	18.7	DI	1851	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>8</b>	0528	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0600	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0558	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0058	<b>6.3</b>	20.7	<b>23</b>	0036	<b>5.8</b>	19.0
	1137	<b>6.5</b>	21.3		1158	<b>5.5</b>	18.0		1210	<b>6.3</b>	20.7		1208	<b>5.4</b>	17.7		0722	<b>0.2</b>	0.7		0659	<b>0.7</b>	2.3
WE	1754	<b>0.0</b>	0.0	TH	1806	<b>1.3</b>	4.3	FR	1822	<b>0.2</b>	0.7	SA	1814	<b>1.3</b>	4.3	MO	1332	<b>5.8</b>	19.0	TU	1309	<b>5.4</b>	17.7
ME				JE				VE				SA				LU	1941	<b>0.8</b>	2.6	MA	1914	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0002	<b>6.5</b>	21.3	<b>24</b>	0010	<b>5.7</b>	18.7	<b>9</b>	0029	<b>6.6</b>	21.7	<b>24</b>	0019	<b>5.7</b>	18.7	<b>9</b>	0148	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0119	<b>5.8</b>	19.0
	0619	<b>-0.1</b>	-0.3		0624	<b>1.0</b>	3.3		0651	<b>-0.1</b>	-0.3		0638	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>0.5</b>	1.6		0742	<b>0.6</b>	2.0
TH	1228	<b>6.5</b>	21.3	FR	1234	<b>5.4</b>	17.7	SA	1301	<b>6.2</b>	20.3	SU	1248	<b>5.3</b>	17.4	TU	1422	<b>5.6</b>	18.4	WE	1353	<b>5.4</b>	17.7
JE	1843	<b>0.0</b>	0.0	VE	1842	<b>1.3</b>	4.3	SA	1911	<b>0.4</b>	1.3	DI	1853	<b>1.3</b>	4.3	MA	2031	<b>1.0</b>	3.3	ME	1959	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0051	<b>6.6</b>	21.7	<b>25</b>	0046	<b>5.6</b>	18.4	<b>10</b>	0118	<b>6.5</b>	21.3	<b>25</b>	0058	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0239	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0205	<b>5.8</b>	19.0
	0710	<b>-0.2</b>	-0.7		0701	<b>1.0</b>	3.3		0742	<b>0.0</b>	0.0		0719	<b>0.9</b>	3.0		0901	<b>0.8</b>	2.6		0828	<b>0.6</b>	2.0
FR	1320	<b>6.3</b>	20.7	SA	1311	<b>5.4</b>	17.7	SU	1352	<b>6.0</b>	19.7	MO	1329	<b>5.3</b>	17.4	WE	1512	<b>5.5</b>	18.0	TH	1439	<b>5.4</b>	17.7
VE	1932	<b>0.1</b>	0.3	SA	1918	<b>1.3</b>	4.3	DI	2001	<b>0.6</b>	2.0	LU	1934	<b>1.3</b>	4.3	ME	2122	<b>1.2</b>	3.9	JE	2046	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0140	<b>6.5</b>	21.3	<b>26</b>	0123	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0209	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0139	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0331	<b>5.5</b>	18.0	<b>26</b>	0254	<b>5.7</b>	18.7
	0801	<b>-0.1</b>	-0.3		0740	<b>1.0</b>	3.3		0833	<b>0.3</b>	1.0		0801	<b>0.9</b>	3.0		0952	<b>1.0</b>	3.3		0916	<b>0.7</b>	2.3
SA	1412	<b>6.1</b>	20.0	SU	1350	<b>5.2</b>	17.1	MO	1444	<b>5.7</b>	18.7	TU	1412	<b>5.2</b>	17.1	TH	1605	<b>5.3</b>	17.4	FR	1528	<b>5.4</b>	17.7
SA	2023	<b>0.4</b>	1.3	DI	1956	<b>1.4</b>	4.6	LU	2053	<b>0.8</b>	2.6	MA	2017	<b>1.4</b>	4.6	JE	2215	<b>1.4</b>	4.6	VE	2137	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0231	<b>6.3</b>	20.7	<b>27</b>	0202	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0301	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0223	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0426	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0346	<b>5.6</b>	18.4
	0854	<b>0.2</b>	0.7		0820	<b>1.1</b>	3.6		0926	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.9</b>	3.0		1045	<b>1.3</b>	4.3		1008	<b>0.8</b>	2.6
SU	1506	<b>5.8</b>	19.0	MO	1432	<b>5.1</b>	16.7	TU	1538	<b>5.5</b>	18.0	WE	1458	<b>5.2</b>	17.1	FR	1659	<b>5.2</b>	17.1	SA	1622	<b>5.5</b>	18.0
DI	2115	<b>0.7</b>	2.3	LU	2036	<b>1.5</b>	4.9	MA	2148	<b>1.1</b>	3.6	ME	2103	<b>1.4</b>	4.6	VE	2311	<b>1.6</b>	5.2	SA	2234	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0324	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0244	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0358	<b>5.6</b>	18.4	<b>28</b>	0311	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0522	<b>5.2</b>	17.1	<b>28</b>	0444	<b>5.6</b>	18.4
	0949	<b>0.5</b>	1.6		0905	<b>1.2</b>	3.9		1022	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>1.0</b>	3.3		1139	<b>1.5</b>	4.9		1105	<b>0.9</b>	3.0
MO	1602	<b>5.6</b>	18.4	TU	1517	<b>5.0</b>	16.4	WE	1636	<b>5.3</b>	17.4	TH	1548	<b>5.2</b>	17.1	SA	1754	<b>5.2</b>	17.1	SU	1720	<b>5.5</b>	18.0
LU	2212	<b>1.0</b>	3.3	MA	2121	<b>1.6</b>	5.2	ME	2247	<b>1.4</b>	4.6	JE	2155	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2336	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0422	<b>5.7</b>	18.7	<b>29</b>	0331	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0458	<b>5.4</b>	17.7	<b>29</b>	0404	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0547	<b>5.6</b>	18.4
	1048	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>1.2</b>	3.9		1121	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.0</b>	3.3		0619	<b>5.1</b>	16.7		1206	<b>0.9</b>	3.0
TU	1703	<b>5.4</b>	17.7	WE	1608	<b>5.0</b>	16.4	TH	1736	<b>5.2</b>	17.1	FR	16										

## 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>	0145	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0455	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0
	0755	<b>5.7</b>	18.7		0810	<b>5.0</b>	16.4		0938	<b>5.6</b>	18.4		0915	<b>5.2</b>	17.1		1101	<b>5.6</b>	18.4		1023	<b>5.9</b>	19.4
WE	1408	<b>0.9</b>	3.0	TH	1415	<b>1.8</b>	5.9	SA	1547	<b>1.1</b>	3.6	SU	1522	<b>1.5</b>	4.9	TU	1712	<b>1.1</b>	3.6	WE	1634	<b>0.7</b>	2.3
ME	2021	<b>6.1</b>	20.0	JE	2027	<b>5.4</b>	17.7	SA	2155	<b>6.1</b>	20.0	DI	2130	<b>5.7</b>	18.7	MA	2319	<b>5.8</b>	19.0	ME	2241	<b>6.2</b>	20.3
<b>2</b>	0245	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0248	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0539	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0
	0855	<b>5.8</b>	19.0		0859	<b>5.1</b>	16.7		1031	<b>5.7</b>	18.7		1004	<b>5.5</b>	18.0		1144	<b>5.6</b>	18.4		1111	<b>6.1</b>	20.0
TH	1506	<b>0.9</b>	3.0	FR	1504	<b>1.7</b>	5.6	SU	1640	<b>1.1</b>	3.6	MO	1612	<b>1.2</b>	3.9	WE	1754	<b>1.1</b>	3.6	TH	1723	<b>0.4</b>	1.3
JE	2117	<b>6.2</b>	20.3	VE	2114	<b>5.6</b>	18.4	DI	2247	<b>6.1</b>	20.0	LU	2218	<b>5.9</b>	19.4	ME				JE	2331	<b>6.4</b>	21.0
<b>3</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0512	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0441	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0002	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0550	<b>0.1</b>	0.3
	0952	<b>5.8</b>	19.0		0947	<b>5.2</b>	17.1		1120	<b>5.7</b>	18.7		1051	<b>5.7</b>	18.7		0618	<b>1.0</b>	3.3		1158	<b>6.3</b>	20.7
FR	1601	<b>0.9</b>	3.0	SA	1552	<b>1.5</b>	4.9	MO	1729	<b>1.0</b>	3.3	TU	1659	<b>1.0</b>	3.3	TH	1223	<b>5.6</b>	18.4	FR	1812	<b>0.2</b>	0.7
VE	2210	<b>6.3</b>	20.7	SA	2200	<b>5.7</b>	18.7	LU	2336	<b>6.0</b>	19.7	MA	2306	<b>6.1</b>	20.0	JE	1833	<b>1.1</b>	3.6	VE			
<b>4</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0041	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0020	<b>6.4</b>	21.0
	1046	<b>5.9</b>	19.4		1033	<b>5.4</b>	17.7		1206	<b>5.7</b>	18.7		1137	<b>5.9</b>	19.4		0656	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>0.0</b>	0.0
SA	1654	<b>0.8</b>	2.6	SU	1639	<b>1.3</b>	4.3	TU	1815	<b>1.0</b>	3.3	WE	1746	<b>0.7</b>	2.3	FR	1301	<b>5.6</b>	18.4	SA	1246	<b>6.3</b>	20.7
SA	2301	<b>6.3</b>	20.7	DI	2245	<b>5.9</b>	19.4	MA				ME	2353	<b>6.2</b>	20.3	VE	1911	<b>1.1</b>	3.6	SA	1901	<b>0.1</b>	0.3
<b>5</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0022	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0614	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0119	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0110	<b>6.4</b>	21.0
	1136	<b>5.8</b>	19.0		1118	<b>5.5</b>	18.0		0643	<b>0.8</b>	2.6		1223	<b>6.0</b>	19.7		0732	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>0.1</b>	0.3
SU	1745	<b>0.8</b>	2.6	MO	1724	<b>1.2</b>	3.9	WE	1249	<b>5.6</b>	18.4	TH	1833	<b>0.5</b>	1.6	SA	1338	<b>5.6</b>	18.4	SU	1334	<b>6.3</b>	20.7
DI	2351	<b>6.2</b>	20.3	LU	2330	<b>6.0</b>	19.7	ME	1858	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	1948	<b>1.1</b>	3.6	DI	1951	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0552	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0106	<b>5.8</b>	19.0	<b>21</b>	0040	<b>6.3</b>	20.7	<b>6</b>	0157	<b>5.5</b>	18.0	<b>21</b>	0201	<b>6.2</b>	20.3
	1225	<b>5.8</b>	19.0		1203	<b>5.6</b>	18.4		0725	<b>0.9</b>	3.0		0701	<b>0.1</b>	0.3		0808	<b>1.2</b>	3.9		0816	<b>0.2</b>	0.7
MO	1833	<b>0.8</b>	2.6	TU	1809	<b>1.0</b>	3.3	TH	1331	<b>5.6</b>	18.4	FR	1309	<b>6.0</b>	19.7	SU	1414	<b>5.5</b>	18.0	MO	1424	<b>6.3</b>	20.7
LU				MA				JE	1940	<b>1.1</b>	3.6	VE	1920	<b>0.4</b>	1.3	DI	2025	<b>1.2</b>	3.9	LU	2044	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0040	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0015	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0148	<b>5.6</b>	18.4	<b>22</b>	0129	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0235	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0255	<b>5.9</b>	19.4
	0703	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>0.4</b>	1.3		0805	<b>1.0</b>	3.3		0748	<b>0.2</b>	0.7		0845	<b>1.3</b>	4.3		0907	<b>0.5</b>	1.6
TU	1311	<b>5.7</b>	18.7	WE	1247	<b>5.7</b>	18.7	FR	1412	<b>5.5</b>	18.0	SA	1357	<b>6.1</b>	20.0	MO	1451	<b>5.4</b>	17.7	TU	1517	<b>6.1</b>	20.0
MA	1920	<b>0.9</b>	3.0	ME	1854	<b>0.9</b>	3.0	VE	2021	<b>1.2</b>	3.9	SA	2010	<b>0.4</b>	1.3	LU	2104	<b>1.3</b>	4.3	MA	2140	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0128	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0100	<b>6.0</b>	19.7	<b>8</b>	0229	<b>5.5</b>	18.0	<b>23</b>	0219	<b>6.1</b>	20.0	<b>8</b>	0315	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0352	<b>5.7</b>	18.7
	0749	<b>0.7</b>	2.3		0722	<b>0.4</b>	1.3		0844	<b>1.1</b>	3.6		0837	<b>0.3</b>	1.0		0923	<b>1.5</b>	4.9		1002	<b>0.8</b>	2.6
WE	1358	<b>5.6</b>	18.4	TH	1332	<b>5.7</b>	18.7	SA	1452	<b>5.4</b>	17.7	SU	1446	<b>6.0</b>	19.7	TU	1530	<b>5.3</b>	17.4	WE	1613	<b>5.9</b>	19.4
ME	2007	<b>1.0</b>	3.3	JE	1940	<b>0.8</b>	2.6	SA	2102	<b>1.3</b>	4.3	DI	2102	<b>0.4</b>	1.3	MA	2145	<b>1.4</b>	4.6	ME	2239	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0214	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0147	<b>6.0</b>	19.7	<b>9</b>	0311	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0312	<b>5.9</b>	19.4	<b>9</b>	0358	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0453	<b>5.5</b>	18.0
	0835	<b>0.9</b>	3.0		0809	<b>0.4</b>	1.3		0924	<b>1.3</b>	4.3		0928	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>1.7</b>	5.6		1103	<b>1.1</b>	3.6
TH	1443	<b>5.5</b>	18.0	FR	1419	<b>5.7</b>	18.7	SU	1533	<b>5.3</b>	17.4	MO	1539	<b>6.0</b>	19.7	WE	1614	<b>5.2</b>	17.1	TH	1716	<b>5.7</b>	18.7
JE	2053	<b>1.2</b>	3.9	VE	2028	<b>0.8</b>	2.6	DI	2144	<b>1.4</b>	4.6	LU	2158	<b>0.6</b>	2.0	ME	2233	<b>1.6</b>	5.2	JE	2343	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0301	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0237	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0354	<b>5.2</b>	17.1	<b>25</b>	0409	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0447	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0558	<b>5.3</b>	17.4
	0920	<b>1.1</b>	3.6		0857	<b>0.4</b>	1.3		1006	<b>1.5</b>	4.9		1023	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>1.9</b>	6.2		1209	<b>1.3</b>	4.3
FR	1530	<b>5.4</b>	17.7	SA	1508	<b>5.7</b>	18.7	MO	1615	<b>5.3</b>	17.4	TU	1635	<b>5.9</b>	19.4	TH	1706	<b>5.2</b>	17.1	FR	1822	<b>5.6</b>	18.4
VE	2140	<b>1.4</b>	4.6	SA	2120	<b>0.8</b>	2.6	LU	2229	<b>1.6</b>	5.2	MA	2258	<b>0.7</b>	2.3	JE	2330	<b>1.7</b>	5.6	VE			
<b>11</b>	0349	<b>5.3</b>	17.4	<b>26</b>	0329	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0441	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0511	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0545	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6
	1005	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>1.7</b>	5.6		1123	<b>1.0</b>	3.3		1151	<b>2.0</b>	6.6		0705	<b>5.3</b>	17.4
SA	1617	<b>5.3</b>	17.4	SU	1600	<b>5.7</b>	18.7	TU	1702	<b>5.2</b>	17.1	WE	1737	<b>5.8</b>	19.0	FR	1806	<b>5.2</b>	17.1	SA	1316	<b>1.4</b>	4.6
SA	2228	<b>1.5</b>	4.9	DI	2216	<b>0.9</b>	3.0	MA	2319	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE				SA	1929	<b>5.6</b>	18.4
<b>12</b>	0438	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0426	<b>5.7</b>	18.7	<b>12</b>	0533	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0003	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0032	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0155	<b>1.2</b>	3.9
	1053	<b>1.5</b>	4.9		1044	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>1.9</b>	6.2		0617	<b>5.4</b>	17.7		0647	<b>4.9</b>	16.1		0808	<b>5.4</b>	17.7
SU	1706	<b>5.2</b>	17.1	MO	1658	<b>5.7</b>	18.7	WE	1754	<b>5.2</b>	17.1	TH	1227	<b>1.2</b>	3.9	SA	1254	<b>1.9</b>	6.2	SU	1420	<b>1.4</b>	4.6
DI	2319	<b>1.7</b>	5.6	LU	2317	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	1841	<b>5.7</b>	18.7	SA	1907	<b>5.3</b>	17.4	DI	2031	<b>5.6</b>	18.4
<b>13</b>	0531	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0529	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0109	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0254	<b>1.2</b>	3.9
	1142	<b>1.7</b>	5.6		1144	<b>0.9</b>	3.0		0630	<b>4.9</b>	16.1		0723	<b>5.4</b>	17.7		0747	<b>5.0</b>	16.4		0905	<b>5.5</b>	18.0
MO	1756	<b>5.2</b>	17.1	TU	1759	<b>5.8</b>	19.0	TH	1237	<b>1.9</b>	6.2	FR	1333	<b>1.3</b>	4.3	SU	1356	<b>1.7</b>	5.6	MO	1517	<b>1.4</b>	4.6
LU				MA				JE	1850	<b>5.2</b>	17.1	VE	1945	<b>5.7</b>	18.7	DI	2005	<b>5.5</b>	18.0	LU	2126	<b>5.7</b>	18.7
<b>14</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0114	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0213	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0229	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0346	<b>1.2</b>	3.9
	0624	<b>5.0</b>	16.4		0634	<b>5.5</b>	18.0		0728	<b>4.9</b>	16.1		0826	<b>5.4</b>	17.7		0842	<b>5.3</b>	17.4		0954	<b>5.5</b>	18.0
TU	1233																						

## 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>	0512	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0553	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0600	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0018	<b>6.0</b>	19.7
TH	1117	<b>5.7</b>	18.7		1045	<b>6.3</b>	20.7	SU	1157	<b>5.7</b>	18.7		1201	<b>6.6</b>	21.7	TU	1204	<b>5.7</b>	18.7		0626	<b>6.6</b>	20.0
JE	1729	<b>1.1</b>	3.6	FR	1701	<b>0.2</b>	0.7	SU	1812	<b>1.1</b>	3.6	MO	1824	<b>-0.2</b>	-0.7	TU	1824	<b>1.0</b>	3.3	WE	1233	<b>6.4</b>	21.0
	2337	<b>5.7</b>	18.7	VE	2309	<b>6.4</b>	21.0	DI				LU				MA				ME	1858	<b>0.1</b>	0.3
<b>2</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0526	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0022	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0034	<b>6.2</b>	20.3	<b>2</b>	0035	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0108	<b>5.9</b>	19.4
FR	1153	<b>5.7</b>	18.7		1134	<b>6.5</b>	21.3		0628	<b>1.4</b>	4.6		0644	<b>0.3</b>	1.0		0639	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>0.6</b>	2.0
VE	1806	<b>1.1</b>	3.6	SA	1751	<b>0.0</b>	0.0	MO	1232	<b>5.6</b>	18.4	TU	1251	<b>6.6</b>	21.7	WE	1243	<b>5.6</b>	18.4	TH	1324	<b>6.2</b>	20.3
				SA				LU	1848	<b>1.1</b>	3.6	MA	1915	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1904	<b>1.0</b>	3.3	JE	1949	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0014	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0001	<b>6.4</b>	21.0	<b>3</b>	0059	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0126	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0114	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0159	<b>5.8</b>	19.0
SA	0624	<b>1.2</b>	3.9		0616	<b>0.1</b>	0.3		0704	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>6.5</b>	1.6		0718	<b>1.4</b>	4.6		0808	<b>0.8</b>	2.6
SA	1229	<b>5.6</b>	18.4	SU	1223	<b>6.6</b>	21.7	TU	1308	<b>5.6</b>	18.4	WE	1342	<b>6.4</b>	21.0	TH	1323	<b>5.6</b>	18.4	FR	1416	<b>6.0</b>	19.7
SA	1841	<b>1.1</b>	3.6	DI	1842	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	1926	<b>1.1</b>	3.6	ME	2007	<b>0.1</b>	0.3	JE	1944	<b>1.0</b>	3.3	VE	2040	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0050	<b>5.5</b>	18.0	<b>19</b>	0052	<b>6.3</b>	20.7	<b>4</b>	0137	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0219	<b>5.8</b>	19.0	<b>4</b>	0155	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0250	<b>5.6</b>	18.4
SU	0659	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>0.1</b>	0.3		0741	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>0.7</b>	2.3		0758	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>1.0</b>	3.3
DI	1304	<b>5.6</b>	18.4	MO	1312	<b>6.5</b>	21.3	WE	1346	<b>5.5</b>	18.0	TH	1435	<b>6.1</b>	20.0	FR	1404	<b>5.5</b>	18.0	SA	1510	<b>5.7</b>	18.7
	1917	<b>1.1</b>	3.6	LU	1933	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2005	<b>1.1</b>	3.6	JE	2101	<b>0.4</b>	1.3	VE	2027	<b>1.0</b>	3.3	SA	2132	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0127	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0144	<b>6.1</b>	20.0	<b>5</b>	0217	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0313	<b>5.6</b>	18.4	<b>5</b>	0238	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0343	<b>5.5</b>	18.0
MO	0734	<b>1.3</b>	4.3		0754	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>1.5</b>	4.9		0922	<b>0.9</b>	3.0		0842	<b>1.5</b>	4.9		0954	<b>1.2</b>	3.9
LU	1339	<b>5.5</b>	18.0	TU	1402	<b>6.4</b>	21.0	TH	1426	<b>5.4</b>	17.7	FR	1532	<b>5.8</b>	19.0	SA	1449	<b>5.5</b>	18.0	SU	1605	<b>5.5</b>	18.0
	1953	<b>1.1</b>	3.6	MA	2026	<b>0.0</b>	0.0	JE	2047	<b>1.2</b>	3.9	VE	2157	<b>0.7</b>	2.3	SA	2111	<b>1.0</b>	3.3	DI	2225	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0203	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0237	<b>5.9</b>	19.4	<b>6</b>	0259	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0410	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0324	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0438	<b>5.4</b>	17.7
TU	0810	<b>1.4</b>	4.6		0847	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>1.6</b>	5.2		1021	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.5</b>	4.9		1051	<b>1.4</b>	4.6
MA	1415	<b>5.4</b>	17.7	WE	1455	<b>6.2</b>	20.3	FR	1511	<b>5.3</b>	17.4	SA	1632	<b>5.5</b>	18.0	SU	1538	<b>5.4</b>	17.7	MO	1702	<b>5.3</b>	17.4
	2030	<b>1.2</b>	3.9	ME	2120	<b>0.3</b>	1.0	VE	2133	<b>1.3</b>	4.3	SA	2256	<b>1.0</b>	3.3	DI	2200	<b>1.1</b>	3.6	LU	2319	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0242	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0333	<b>5.7</b>	18.7	<b>7</b>	0347	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0510	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0415	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0534	<b>5.3</b>	17.4
WE	0847	<b>1.6</b>	5.2		0942	<b>0.9</b>	3.0		0951	<b>1.7</b>	5.6		1123	<b>1.4</b>	4.6		1023	<b>1.5</b>	4.9		1148	<b>1.5</b>	4.9
ME	1454	<b>5.3</b>	17.4	TH	1552	<b>5.9</b>	19.4	SA	1601	<b>5.3</b>	17.4	SU	1736	<b>5.4</b>	17.7	MO	1633	<b>5.4</b>	17.7	TU	1759	<b>5.2</b>	17.1
	2112	<b>1.3</b>	4.3	JE	2219	<b>0.6</b>	2.0	SA	2224	<b>1.3</b>	4.3	DI	2357	<b>1.3</b>	4.3	LU	2255	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0325	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0433	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0440	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0612	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0510	<b>5.3</b>	17.4	<b>23</b>	0013	<b>1.5</b>	4.9
TH	0928	<b>1.7</b>	5.6		1043	<b>1.2</b>	3.9		1046	<b>1.7</b>	5.6		1226	<b>1.5</b>	4.9		1122	<b>1.4</b>	4.6		0628	<b>5.3</b>	17.4
JE	1538	<b>5.3</b>	17.4	FR	1655	<b>5.6</b>	18.4	SU	1657	<b>5.3</b>	17.4	MO	1839	<b>5.3</b>	17.4	TU	1733	<b>5.4</b>	17.7	WE	1244	<b>1.6</b>	5.2
	2159	<b>1.5</b>	4.9	VE	2321	<b>1.0</b>	3.3	DI	2322	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	2354	<b>1.1</b>	3.6	ME	1856	<b>5.2</b>	17.1
<b>9</b>	0413	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0537	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0538	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0610	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0106	<b>1.6</b>	5.2
FR	1017	<b>1.8</b>	5.9		1149	<b>1.4</b>	4.6		1149	<b>1.7</b>	5.6		0711	<b>5.3</b>	17.4		1226	<b>1.3</b>	4.3		0720	<b>5.3</b>	17.4
VE	1629	<b>5.2</b>	17.1	SA	1802	<b>5.5</b>	18.0	MO	1759	<b>5.3</b>	17.4	TU	1325	<b>1.6</b>	5.2	WE	1836	<b>5.5</b>	18.0	TH	1336	<b>1.6</b>	5.2
	2253	<b>1.5</b>	4.9	SA				LU				MA	1937	<b>5.3</b>	17.4	ME				JE	1949	<b>5.2</b>	17.1
<b>10</b>	0509	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6
SA	1115	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>5.3</b>	17.4		0639	<b>5.3</b>	17.4		0803	<b>5.4</b>	17.7		0711	<b>5.7</b>	18.7		0808	<b>5.4</b>	17.7
SA	1728	<b>5.2</b>	17.1	SU	1256	<b>1.5</b>	4.9	TU	1253	<b>1.5</b>	4.9	WE	1418	<b>1.5</b>	4.9	TH	1329	<b>1.1</b>	3.6	FR	1425	<b>1.6</b>	5.2
	2354	<b>1.5</b>	4.9	DI	1909	<b>5.4</b>	17.7	MA	1903	<b>5.5</b>	18.0	ME	2028	<b>5.3</b>	17.4	JE	1939	<b>5.7</b>	18.7	VE	2038	<b>5.2</b>	17.1
<b>11</b>	0610	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0130	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0124	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0238	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0242	<b>1.8</b>	5.9
SU	1219	<b>1.8</b>	5.9		0744	<b>5.4</b>	17.7		0739	<b>5.6</b>	18.4		0849	<b>5.5</b>	18.0		0810	<b>5.9</b>	19.4		0852	<b>5.5</b>	18.0
DI	1831	<b>5.3</b>	17.4	MO	1358	<b>1.5</b>	4.9	WE	1354	<b>1.2</b>	3.9	TH	1505	<b>1.5</b>	4.9	FR	1430	<b>0.8</b>	2.6	SA	1511	<b>1.5</b>	4.9
				LU	2009	<b>5.5</b>	18.0	ME	2003	<b>5.7</b>	18.7	JE	2115	<b>5.4</b>	17.7	VE	2039	<b>5.8</b>	19.0	SA	2124	<b>5.2</b>	17.1
<b>12</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0227	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0222	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0254	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0327	<b>1.7</b>	5.6
MO	0712	<b>5.2</b>	17.1		0839	<b>5.4</b>	17.7		0836	<b>5.9</b>	19.4		0931	<b>5.6</b>	18.4		0906	<b>6.2</b>	20.3		0935	<b>5.6</b>	18.4
LU	1323	<b>1.6</b>	5.2	TU	1452	<b>1.4</b>	4.6	TH	1452	<b>0.9</b>	3.0	FR	1547	<b>1.4</b>	4.6	SA	1527	<b>0.5</b>	1.6	SU	1555	<b>1.4</b>	4.6
	1933	<b>5.5</b>	18.0	MA	2102	<b>5.5</b>	18.0	JE	2101	<b>6.0</b>	19.7	VE	2158	<b>5.4</b>	17.7	SA	2137	<b>6.0</b>	19.7	DI	2207	<b>5.2</b>	17.1
<b>13</b>	0156	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0404	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0410	<b>1.7</b>	5.6
TU	0810	<b>5.5</b>	18.0		0925	<b>5.5</b>	18.0		0929	<b>6.2</b>	20.3		1010	<b>5.6</b>	18.4		0959	<b>6.4</b>	21.0		1017	<b>5.6</b>	18.4
MA	1423	<b>1.3</b>	4.3	WE	1539	<b>1.4</b>	4.6	FR	1547	<b>0.5</b>	1.6	SA	1627	<b>1.3</b>	4.3	SU	1622	<b>0.2</b>	0.7	MO	1637	<b>1.2</b>	3.9
	2030	<b>5.7</b>	18.7	ME	2148	<b>5.6</b>	18.4	VE	2156	<b>6.2</b>	20.3	SA	2239	<b>5.4</b>	17.7	DI	2232	<b>6.0</b>	19.7	LU	2249	<b>5.3</b>	17.4
<b>14</b>	0251	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0443	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0452	<b>1.5</b>	4.9
WE	0904	<b>5.8</b>	19.0		1007	<b>5.6</b>	18.4		1021	<b>6.4</b>	21.0		1049	<b>5.7</b>	18.7		1051	<b>6.5</b>	21.3		1058	<b>5.7</b>	18.7
ME	1517	<																					