

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>	0517	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0516	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0543	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0007	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0443	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0552	<b>4.9</b>	16.1
	1116	<b>2.5</b>	8.2		1134	<b>1.8</b>	5.9		1224	<b>2.2</b>	7.2		0630	<b>5.0</b>	16.4		1131	<b>1.9</b>	6.2		1259	<b>1.5</b>	4.9
WE	1653	<b>4.4</b>	14.4	TH	1726	<b>4.7</b>	15.4	SA	1806	<b>3.9</b>	12.8	SU	1329	<b>1.6</b>	5.2	SU	1725	<b>4.0</b>	13.1	MO	1928	<b>4.0</b>	13.1
ME	2326	<b>1.7</b>	5.6	JE	2344	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	1943	<b>4.0</b>	13.1	DI	2310	<b>2.4</b>	7.9	LU			
<b>2</b>	0606	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0611	<b>5.1</b>	16.7	<b>2</b>	0001	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0118	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0529	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0059	<b>2.7</b>	8.9
	1220	<b>2.5</b>	8.2		1245	<b>1.8</b>	5.9		0636	<b>4.5</b>	14.8		0740	<b>4.9</b>	16.1		1233	<b>1.9</b>	6.2		0707	<b>4.6</b>	15.1
TH	1753	<b>4.1</b>	13.5	FR	1837	<b>4.4</b>	14.4	SU	1332	<b>2.1</b>	6.9	MO	1449	<b>1.5</b>	4.9	MO	1836	<b>3.8</b>	12.5	TU	1421	<b>1.6</b>	5.2
JE				VE				DI	1923	<b>3.8</b>	12.5	LU	2119	<b>4.0</b>	13.1	LU				MA	2105	<b>4.0</b>	13.1
<b>3</b>	0013	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0040	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0058	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0243	<b>2.6</b>	8.5	<b>3</b>	0003	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0232	<b>2.7</b>	8.9
	0701	<b>4.5</b>	14.8		0712	<b>5.1</b>	16.7		0739	<b>4.6</b>	15.1		0858	<b>4.9</b>	16.1		0632	<b>4.5</b>	14.8		0834	<b>4.5</b>	14.8
FR	1329	<b>2.4</b>	7.9	SA	1359	<b>1.7</b>	5.6	MO	1441	<b>2.0</b>	6.6	TU	1604	<b>1.4</b>	4.6	TU	1350	<b>1.9</b>	6.2	WE	1539	<b>1.5</b>	4.9
VE	1905	<b>3.9</b>	12.8	SA	2000	<b>4.1</b>	13.5	LU	2054	<b>3.8</b>	12.5	MA	2232	<b>4.2</b>	13.8	MA	2008	<b>3.7</b>	12.1	ME	2215	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0109	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0148	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0217	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0403	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0123	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0355	<b>2.6</b>	8.5
	0758	<b>4.6</b>	15.1		0816	<b>5.2</b>	17.1		0842	<b>4.7</b>	15.4		1005	<b>5.0</b>	16.4		0751	<b>4.5</b>	14.8		0948	<b>4.6</b>	15.1
SA	1434	<b>2.2</b>	7.2	SU	1510	<b>1.5</b>	4.9	TU	1544	<b>1.7</b>	5.6	WE	1705	<b>1.2</b>	3.9	WE	1505	<b>1.7</b>	5.6	TH	1641	<b>1.4</b>	4.6
SA	2026	<b>3.9</b>	12.8	DI	2127	<b>4.1</b>	13.5	MA	2213	<b>3.9</b>	12.8	ME	2326	<b>4.4</b>	14.4	ME	2141	<b>3.9</b>	12.8	JE	2303	<b>4.4</b>	14.4
<b>5</b>	0214	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0301	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0333	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0507	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0302	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0455	<b>2.3</b>	7.5
	0852	<b>4.7</b>	15.4		0921	<b>5.2</b>	17.1		0942	<b>4.9</b>	16.1		1059	<b>5.2</b>	17.1		0907	<b>4.7</b>	15.4		1044	<b>4.8</b>	15.7
SU	1531	<b>1.9</b>	6.2	MO	1618	<b>1.2</b>	3.9	WE	1639	<b>1.3</b>	4.3	TH	1753	<b>1.0</b>	3.3	TH	1609	<b>1.3</b>	4.3	FR	1728	<b>1.2</b>	3.9
DI	2144	<b>4.0</b>	13.1	LU	2239	<b>4.3</b>	14.1	ME	2309	<b>4.2</b>	13.8	JE				JE	2242	<b>4.2</b>	13.8	VE	2341	<b>4.7</b>	15.4
<b>6</b>	0317	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0409	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0433	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0007	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0412	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0540	<b>2.0</b>	6.6
	0939	<b>4.9</b>	16.1		1019	<b>5.4</b>	17.7		1036	<b>5.2</b>	17.1		0554	<b>2.1</b>	6.9		1014	<b>5.1</b>	16.7		1130	<b>5.0</b>	16.4
MO	1621	<b>1.6</b>	5.2	TU	1716	<b>1.0</b>	3.3	TH	1728	<b>0.9</b>	3.0	FR	1145	<b>5.3</b>	17.4	FR	1702	<b>1.0</b>	3.3	SA	1805	<b>1.1</b>	3.6
LU	2244	<b>4.2</b>	13.8	MA	2335	<b>4.5</b>	14.8	JE	2355	<b>4.5</b>	14.8	VE	1833	<b>0.9</b>	3.0	VE	2328	<b>4.6</b>	15.1	SA			
<b>7</b>	0411	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0508	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0525	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0043	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0508	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0014	<b>4.9</b>	16.1
	1021	<b>5.1</b>	16.7		1110	<b>5.5</b>	18.0		1125	<b>5.5</b>	18.0		0632	<b>1.9</b>	6.2		1111	<b>5.4</b>	17.7		0616	<b>1.7</b>	5.6
TU	1707	<b>1.2</b>	3.9	WE	1806	<b>0.8</b>	2.6	FR	1813	<b>0.6</b>	2.0	SA	1226	<b>5.4</b>	17.7	SA	1749	<b>0.6</b>	2.0	SU	1210	<b>5.1</b>	16.7
MA	2332	<b>4.4</b>	14.4	ME				VE				SA	1906	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI	1836	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0459	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0022	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0036	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0116	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0010	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0045	<b>5.0</b>	16.4
	1101	<b>5.4</b>	17.7		0558	<b>2.2</b>	7.2		0613	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>1.8</b>	5.9		0558	<b>1.6</b>	5.2		0647	<b>1.5</b>	4.9
WE	1750	<b>0.9</b>	3.0	TH	1156	<b>5.6</b>	18.4	SA	1212	<b>5.8</b>	19.0	SU	1303	<b>5.4</b>	17.7	SU	1201	<b>5.7</b>	18.7	MO	1246	<b>5.1</b>	16.7
ME				JE	1849	<b>0.6</b>	2.0	SA	1857	<b>0.3</b>	1.0	DI	1934	<b>0.8</b>	2.6	DI	1832	<b>0.4</b>	1.3	LU	1902	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0016	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0102	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0116	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0148	<b>5.1</b>	16.7	<b>9</b>	0049	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0115	<b>5.2</b>	17.1
	0544	<b>2.2</b>	7.2		0640	<b>2.1</b>	6.9		0659	<b>1.6</b>	5.2		0737	<b>1.7</b>	5.6		0644	<b>1.2</b>	3.9		0717	<b>1.4</b>	4.6
TH	1142	<b>5.6</b>	18.4	FR	1238	<b>5.6</b>	18.4	SU	1258	<b>5.9</b>	19.4	MO	1337	<b>5.3</b>	17.4	MO	1249	<b>5.9</b>	19.4	TU	1320	<b>5.1</b>	16.7
JE	1832	<b>0.6</b>	2.0	VE	1925	<b>0.6</b>	2.0	DI	1939	<b>0.1</b>	0.3	LU	2001	<b>0.9</b>	3.0	LU	1914	<b>0.3</b>	1.0	MA	1928	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0056	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0139	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0156	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0218	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0127	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0142	<b>5.2</b>	17.1
	0628	<b>2.1</b>	6.9		0718	<b>2.0</b>	6.6		0745	<b>1.4</b>	4.6		0810	<b>1.6</b>	5.2		0730	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>1.3</b>	4.3
FR	1223	<b>5.8</b>	19.0	SA	1316	<b>5.6</b>	18.4	MO	1345	<b>6.0</b>	19.7	TU	1408	<b>5.2</b>	17.1	TU	1335	<b>5.9</b>	19.4	WE	1352	<b>5.1</b>	16.7
VE	1915	<b>0.4</b>	1.3	SA	1958	<b>0.6</b>	2.0	LU	2020	<b>0.1</b>	0.3	MA	2030	<b>1.0</b>	3.3	MA	1955	<b>0.3</b>	1.0	ME	1958	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0136	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0215	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0235	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0245	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0205	<b>5.9</b>	19.4	<b>26</b>	0206	<b>5.2</b>	17.1
	0712	<b>1.9</b>	6.2		0755	<b>1.9</b>	6.2		0832	<b>1.2</b>	3.9		0845	<b>1.6</b>	5.2		0816	<b>0.6</b>	2.0		0821	<b>1.2</b>	3.9
SA	1306	<b>5.9</b>	19.4	SU	1352	<b>5.5</b>	18.0	TU	1431	<b>5.8</b>	19.0	WE	1439	<b>5.1</b>	16.7	WE	1421	<b>5.8</b>	19.0	TH	1422	<b>5.0</b>	16.4
SA	1957	<b>0.2</b>	0.7	DI	2029	<b>0.7</b>	2.3	MA	2102	<b>0.3</b>	1.0	ME	2100	<b>1.2</b>	3.9	ME	2035	<b>0.5</b>	1.6	JE	2028	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0217	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0249	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0315	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0309	<b>5.1</b>	16.7	<b>12</b>	0243	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0228	<b>5.2</b>	17.1
	0757	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>1.9</b>	6.2		0920	<b>1.2</b>	3.9		0921	<b>1.6</b>	5.2		0902	<b>0.6</b>	2.0		0856	<b>1.2</b>	3.9
SU	1351	<b>5.9</b>	19.4	MO	1425	<b>5.3</b>	17.4	WE	1520	<b>5.5</b>	18.0	TH	1512	<b>4.9</b>	16.1	TH	1509	<b>5.5</b>	18.0	FR	1454	<b>4.8</b>	15.7
DI	2040	<b>0.2</b>	0.7	LU	2100	<b>0.9</b>	3.0	ME	2143	<b>0.6</b>	2.0	JE	2131	<b>1.5</b>	4.9	JE	2117	<b>0.9</b>	3.0	VE	2058	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0258	<b>5.2</b>	17.1	<b>28</b>	0321	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0356	<b>5.6</b>	18.4	<b>28</b>	0335	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0323	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0255	<b>5.1</b>	16.7
	0845	<b>1.8</b>	5.9		0910	<b>2.0</b>	6.6		1012	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.7</b>	5.6		0951	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>1.3</b>	4.3
MO	1439	<b>5.7</b>	18.7	TU	1459	<b>5.1</b>	16.7	TH	1612	<b>5.1</b>	16.7	FR	1550	<b>4.6</b>	15.1	FR	1559	<b>5.1</b>	16.7	SA	1529	<b>4.6</b>	15.1
LU	2124	<b>0.3</b>	1.0	MA	2133	<b>1.1</b>	3.6	JE	2226	<b>1.1</b>	3.6	VE	2201	<b>1.8</b>	5.9	VE	2159	<b>1.4</b>	4.6	SA	2126	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0341	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0352	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0440	<b>5.5</b>	18.0	<b>29</b>	0407	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0405	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0327	<b>5.0</b>	16.4
	0936	<b>1.8</b>	5.9		0950	<b>2.0</b>	6.6		1108	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.8</b>	5.9		1043	<b>1.0</b>	3.3	</			

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>	0547	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0213	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0058	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0250	<b>2.3</b>	7.5	<b>1</b>	0310	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0355	<b>1.7</b>	5.6
WE	1307	<b>1.7</b>	5.6	TH	0801	<b>4.3</b>	14.1	FR	0650	<b>4.4</b>	14.4	SA	0835	<b>4.1</b>	13.5	MO	0910	<b>4.4</b>	14.4	TU	1002	<b>3.9</b>	12.8
ME	1938	<b>3.8</b>	12.5	JE	1456	<b>1.6</b>	5.2	VE	1351	<b>1.4</b>	4.6	SA	1459	<b>1.8</b>	5.9	LU	1519	<b>1.4</b>	4.6	TU	1544	<b>2.1</b>	6.9
				JE	2139	<b>4.3</b>	14.1	SA	2030	<b>4.3</b>	14.1	SA	2139	<b>4.5</b>	14.8	MA	2141	<b>5.2</b>	17.1	MA	2210	<b>4.8</b>	15.7
<b>2</b>	0102	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0330	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0225	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0350	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0441	<b>1.4</b>	4.6
TH	0713	<b>4.5</b>	14.8	FR	0919	<b>4.3</b>	14.1	SA	0815	<b>4.5</b>	14.8	SU	0943	<b>4.1</b>	13.5	TU	1020	<b>4.6</b>	15.1	WE	1055	<b>4.1</b>	13.5
JE	1428	<b>1.6</b>	5.2	FR	1559	<b>1.6</b>	5.2	SA	1458	<b>1.3</b>	4.3	SU	1552	<b>1.8</b>	5.9	MA	1614	<b>1.4</b>	4.6	WE	1631	<b>2.1</b>	6.9
	2108	<b>4.0</b>	13.1	VE	2226	<b>4.5</b>	14.8	SA	2130	<b>4.7</b>	15.4	DI	2220	<b>4.7</b>	15.4	MA	2228	<b>5.5</b>	18.0	ME	2247	<b>4.9</b>	16.1
<b>3</b>	0242	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0429	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0333	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0438	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0502	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0521	<b>1.1</b>	3.6
FR	0839	<b>4.6</b>	15.1	SA	1019	<b>4.5</b>	14.8	SU	0932	<b>4.7</b>	15.4	MO	1037	<b>4.2</b>	13.8	WE	1120	<b>4.8</b>	15.7	TH	1142	<b>4.2</b>	13.8
VE	1535	<b>1.3</b>	4.3	SA	1647	<b>1.5</b>	4.9	SU	1555	<b>1.2</b>	3.9	MO	1636	<b>1.8</b>	5.9	ME	1705	<b>1.5</b>	4.9	TH	1714	<b>2.1</b>	6.9
	2209	<b>4.4</b>	14.4	SA	2303	<b>4.7</b>	15.4	DI	2219	<b>5.1</b>	16.7	LU	2256	<b>4.9</b>	16.1	ME	2314	<b>5.7</b>	18.7	JE	2320	<b>5.1</b>	16.7
<b>4</b>	0353	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0515	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0430	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0519	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0600	<b>0.9</b>	3.0
SA	0954	<b>4.9</b>	16.1	SU	1107	<b>4.6</b>	15.1	MO	1037	<b>4.9</b>	16.1	TU	1123	<b>4.4</b>	14.4	TH	1213	<b>4.9</b>	16.1	FR	1223	<b>4.4</b>	14.4
SA	1631	<b>1.0</b>	3.3	SU	1725	<b>1.4</b>	4.6	MO	1646	<b>1.1</b>	3.6	TU	1713	<b>1.8</b>	5.9	TH	1754	<b>1.5</b>	4.9	FR	1754	<b>2.0</b>	6.6
SA	2256	<b>4.8</b>	15.7	DI	2337	<b>4.9</b>	16.1	LU	2302	<b>5.5</b>	18.0	MA	2329	<b>5.0</b>	16.4	JE	2358	<b>5.9</b>	19.4	VE	2352	<b>5.2</b>	17.1
<b>5</b>	0450	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0552	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0554	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0641	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0638	<b>0.7</b>	2.3
SU	1055	<b>5.2</b>	17.1	MO	1149	<b>4.7</b>	15.4	TU	1133	<b>5.1</b>	16.7	WE	1205	<b>4.5</b>	14.8	FR	1303	<b>5.0</b>	16.4	SA	1302	<b>4.5</b>	14.8
DI	1719	<b>0.8</b>	2.6	MO	1756	<b>1.4</b>	4.6	TU	1732	<b>1.0</b>	3.3	WE	1749	<b>1.8</b>	5.9	FR	1841	<b>1.6</b>	5.2	SA	1833	<b>2.0</b>	6.6
	2337	<b>5.3</b>	17.4	LU				MA	2343	<b>5.8</b>	19.0	ME	2358	<b>5.2</b>	17.1	VE				SA			
<b>6</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0009	<b>5.1</b>	16.7	<b>6</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0627	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0042	<b>5.9</b>	19.4	<b>21</b>	0026	<b>5.3</b>	17.4
MO	1148	<b>5.5</b>	18.0	TU	0623	<b>1.3</b>	4.3	WE	1224	<b>5.3</b>	17.4	TH	1243	<b>4.6</b>	15.1	SA	0728	<b>0.1</b>	0.3	SU	0718	<b>0.5</b>	1.6
LU	1803	<b>0.6</b>	2.0	MA	1227	<b>4.8</b>	15.7	ME	1817	<b>1.1</b>	3.6	JE	1823	<b>1.8</b>	5.9	SA	1350	<b>5.0</b>	16.4	SU	1340	<b>4.6</b>	15.1
				MA	1825	<b>1.4</b>	4.6									SA	1927	<b>1.7</b>	5.6	DI	1912	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0017	<b>5.7</b>	18.7	<b>22</b>	0038	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0023	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0025	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0125	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0104	<b>5.4</b>	17.7
TU	0627	<b>0.7</b>	2.3	WE	0653	<b>1.1</b>	3.6	TH	0655	<b>0.2</b>	0.7	FR	0701	<b>0.8</b>	2.6	SU	0814	<b>0.1</b>	0.3	MO	0758	<b>0.4</b>	1.3
MA	1237	<b>5.7</b>	18.7	WE	1302	<b>4.9</b>	16.1	TH	1313	<b>5.3</b>	17.4	FR	1319	<b>4.7</b>	15.4	SU	1437	<b>4.9</b>	16.1	MO	1418	<b>4.6</b>	15.1
	1845	<b>0.6</b>	2.0	ME	1855	<b>1.5</b>	4.9	JE	1901	<b>1.2</b>	3.9	VE	1858	<b>1.9</b>	6.2	DI	2013	<b>1.9</b>	6.2	LU	1953	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0055	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0103	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0104	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0052	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0209	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0144	<b>5.4</b>	17.7
WE	0713	<b>0.4</b>	1.3	TH	0725	<b>1.0</b>	3.3	FR	0741	<b>0.1</b>	0.3	SA	0737	<b>0.7</b>	2.3	MO	0859	<b>0.3</b>	1.0	TU	0840	<b>0.4</b>	1.3
ME	1324	<b>5.7</b>	18.7	TH	1336	<b>4.9</b>	16.1	FR	1400	<b>5.3</b>	17.4	SA	1354	<b>4.7</b>	15.4	MO	1522	<b>4.8</b>	15.7	TU	1457	<b>4.6</b>	15.1
	1927	<b>0.7</b>	2.3	JE	1926	<b>1.6</b>	5.2	VE	1945	<b>1.4</b>	4.6	SA	1933	<b>2.0</b>	6.6	LU	2059	<b>2.0</b>	6.6	MA	2037	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0133	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0126	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0145	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0124	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0254	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0228	<b>5.3</b>	17.4
TH	0758	<b>0.2</b>	0.7	FR	0758	<b>0.9</b>	3.0	SA	0827	<b>0.1</b>	0.3	SU	0814	<b>0.6</b>	2.0	TU	0943	<b>0.6</b>	2.0	WE	0923	<b>0.4</b>	1.3
JE	1411	<b>5.6</b>	18.4	FR	1407	<b>4.8</b>	15.7	SA	1448	<b>5.1</b>	16.7	SU	1429	<b>4.7</b>	15.4	TU	1609	<b>4.6</b>	15.1	WE	1540	<b>4.6</b>	15.1
	2008	<b>1.0</b>	3.3	VE	1958	<b>1.8</b>	5.9	SA	2030	<b>1.7</b>	5.6	DI	2008	<b>2.1</b>	6.9	MA	2148	<b>2.2</b>	7.2	ME	2125	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0212	<b>6.0</b>	19.7	<b>25</b>	0152	<b>5.3</b>	17.4	<b>10</b>	0227	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0159	<b>5.3</b>	17.4	<b>10</b>	0341	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0316	<b>5.1</b>	16.7
FR	0844	<b>0.3</b>	1.0	SA	0833	<b>0.9</b>	3.0	SU	0914	<b>0.3</b>	1.0	MO	0854	<b>0.6</b>	2.0	WE	1028	<b>0.8</b>	2.6	TH	1008	<b>0.5</b>	1.6
VE	1458	<b>5.3</b>	17.4	SA	1439	<b>4.7</b>	15.4	SU	1537	<b>4.9</b>	16.1	MO	1507	<b>4.6</b>	15.1	WE	1657	<b>4.4</b>	14.4	TH	1626	<b>4.6</b>	15.1
	2051	<b>1.3</b>	4.3	SA	2029	<b>2.0</b>	6.6	DI	2116	<b>2.0</b>	6.6	LU	2046	<b>2.2</b>	7.2	ME	2242	<b>2.3</b>	7.5	JE	2220	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0252	<b>5.9</b>	19.4	<b>26</b>	0223	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0312	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0239	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0431	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0409	<b>4.9</b>	16.1
SA	0931	<b>0.4</b>	1.3	SU	0910	<b>0.9</b>	3.0	MO	1002	<b>0.6</b>	2.0	TU	0937	<b>0.7</b>	2.3	TH	1114	<b>1.1</b>	3.6	FR	1054	<b>0.7</b>	2.3
SA	1548	<b>5.0</b>	16.4	SU	1515	<b>4.6</b>	15.1	MO	1629	<b>4.6</b>	15.1	TU	1550	<b>4.4</b>	14.4	TH	1749	<b>4.3</b>	14.1	FR	1718	<b>4.7</b>	15.4
SA	2136	<b>1.7</b>	5.6	DI	2100	<b>2.2</b>	7.2	LU	2207	<b>2.3</b>	7.5	MA	2130	<b>2.3</b>	7.5	JE	2345	<b>2.4</b>	7.9	VE	2321	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0335	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0258	<b>5.1</b>	16.7	<b>12</b>	0400	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0323	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0527	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0509	<b>4.6</b>	15.1
SU	1021	<b>0.7</b>	2.3	MO	0950	<b>1.0</b>	3.3	TU	1054	<b>1.0</b>	3.3	WE	1023	<b>0.8</b>	2.6	FR	1203	<b>1.4</b>	4.6	SA	1144	<b>1.0</b>	3.3
DI	1643	<b>4.6</b>	15.1	MO	1557	<b>4.4</b>	14.4	TU	1726	<b>4.3</b>	14.1	WE	1641	<b>4.3</b>	14.1	FR	1847	<b>4.3</b>	14.1	SA	1813	<b>4.7</b>	15.4
	2225	<b>2.2</b>	7.2	LU	2135	<b>2.4</b>	7.9	MA	2307	<b>2.5</b>	8.2	ME	2224	<b>2.4</b>	7.9	VE				SA			
<b>13</b>	0423	<b>5.2</b>	17.1	<b>28</b>	0337	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0457	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0415	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0054	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0030	<b>1.9</b>	6.2
MO	1118	<b>1.1</b>	3.6	TU	1036	<b>1.2</b>	3.9	WE	1151	<b>1.3</b>	4.3	TH	1114	<b>1.0</b>	3.3	SA	0630	<b>4.0</b>	13.1	SU	0618	<b>4.4</b>	14.4
LU	1747	<b>4.3</b>	14.1	TU	1648	<b>4.2</b>	13.8	WE	1832	<b>4.2</b>	13.8	TH	1741	<b>4.3</b>	14.1	SA	1256	<b>1.7</b>	5.6	SU	1239	<b>1.3</b>	4.3
	2324	<b>2.5</b>	8.2	MA	2223	<b>2.5</b>	8.2	ME				JE	2331	<b>2.4</b>	7.9	SA	1946	<b>4.3</b>	14.1	DI	1911	<b>4.8</b>	15.7
<b>14</b>	0522	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0425	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0020	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0518	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0201	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0141	<b>1.6</b>	5.2
TU	1226	<b>1.4&lt;/</b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0350	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0402	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0510	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0009	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6
WE	1008	<b>4.2</b>	13.8		1026	<b>3.8</b>	12.5		1158	<b>4.5</b>	14.8		1139	<b>4.2</b>	13.8		0647	<b>0.7</b>	2.3		1225	<b>5.2</b>	17.1
ME	1547	<b>1.9</b>	6.2	TH	1551	<b>2.4</b>	7.9	SA	1734	<b>2.0</b>	6.6	SU	1707	<b>2.2</b>	7.2	TU	1257	<b>4.9</b>	16.1	WE	1822	<b>1.2</b>	3.9
	2201	<b>5.4</b>	17.7	JE	2204	<b>4.7</b>	15.4	SA	2334	<b>5.4</b>	17.7	DI	2308	<b>5.1</b>	16.7	MA	1851	<b>1.6</b>	5.2	ME			
<b>2</b>	0449	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0626	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0048	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0026	<b>5.6</b>	18.4
	1111	<b>4.4</b>	14.4		1118	<b>4.0</b>	13.1		1242	<b>4.7</b>	15.4		1219	<b>4.5</b>	14.8		0718	<b>0.7</b>	2.3		0649	<b>0.4</b>	1.3
TH	1645	<b>1.9</b>	6.2	FR	1642	<b>2.3</b>	7.5	SU	1822	<b>1.9</b>	6.2	MO	1754	<b>1.9</b>	6.2	WE	1330	<b>5.0</b>	16.4	TH	1302	<b>5.5</b>	18.0
JE	2253	<b>5.5</b>	18.0	VE	2246	<b>4.9</b>	16.1	DI				LU	2354	<b>5.4</b>	17.7	ME	1924	<b>1.4</b>	4.6	JE	1906	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0535	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0020	<b>5.4</b>	17.7	<b>18</b>	0637	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0125	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0112	<b>5.7</b>	18.7
	1205	<b>4.6</b>	15.1		1202	<b>4.2</b>	13.8		0708	<b>0.4</b>	1.3		1257	<b>4.8</b>	15.7		0746	<b>0.8</b>	2.6		0729	<b>0.4</b>	1.3
FR	1739	<b>1.9</b>	6.2	SA	1729	<b>2.2</b>	7.2	MO	1322	<b>4.8</b>	15.7	TU	1839	<b>1.5</b>	4.9	TH	1401	<b>5.1</b>	16.7	FR	1338	<b>5.8</b>	19.0
VE	2342	<b>5.6</b>	18.4	SA	2327	<b>5.2</b>	17.1	LU	1904	<b>1.7</b>	5.6	MA				JE	1958	<b>1.4</b>	4.6	VE	1951	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0633	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0102	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0039	<b>5.6</b>	18.4	<b>4</b>	0159	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0157	<b>5.7</b>	18.7
	1254	<b>4.7</b>	15.4		1243	<b>4.4</b>	14.4		0745	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>0.2</b>	0.7		0815	<b>1.0</b>	3.3		0810	<b>0.6</b>	2.0
SA	1828	<b>1.8</b>	5.9	SU	1812	<b>2.0</b>	6.6	TU	1359	<b>4.9</b>	16.1	WE	1334	<b>5.1</b>	16.7	FR	1430	<b>5.0</b>	16.4	SA	1415	<b>5.9</b>	19.4
				DI				MA	1943	<b>1.7</b>	5.6	ME	1924	<b>1.3</b>	4.3	VE	2033	<b>1.4</b>	4.6	SA	2037	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0028	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0008	<b>5.3</b>	17.4	<b>5</b>	0142	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0124	<b>5.7</b>	18.7	<b>5</b>	0232	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0244	<b>5.4</b>	17.7
	0720	<b>0.2</b>	0.7		0659	<b>0.4</b>	1.3		0817	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.1</b>	0.3		0846	<b>1.2</b>	3.9		0851	<b>0.9</b>	3.0
SU	1339	<b>4.8</b>	15.7	MO	1322	<b>4.6</b>	15.1	WE	1434	<b>4.9</b>	16.1	TH	1412	<b>5.3</b>	17.4	SA	1456	<b>5.0</b>	16.4	SU	1454	<b>5.8</b>	19.0
DI	1914	<b>1.8</b>	5.9	LU	1856	<b>1.8</b>	5.9	ME	2021	<b>1.6</b>	5.2	JE	2010	<b>1.1</b>	3.6	SA	2109	<b>1.4</b>	4.6	DI	2125	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0113	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0050	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0219	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0209	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0305	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0335	<b>5.1</b>	16.7
	0802	<b>0.2</b>	0.7		0741	<b>0.2</b>	0.7		0849	<b>0.7</b>	2.3		0838	<b>0.3</b>	1.0		0917	<b>1.5</b>	4.9		0934	<b>1.3</b>	4.3
MO	1421	<b>4.8</b>	15.7	TU	1400	<b>4.8</b>	15.7	TH	1508	<b>4.8</b>	15.7	FR	1449	<b>5.4</b>	17.7	SU	1521	<b>4.9</b>	16.1	MO	1537	<b>5.6</b>	18.4
LU	1958	<b>1.8</b>	5.9	MA	1940	<b>1.7</b>	5.6	JE	2059	<b>1.6</b>	5.2	VE	2057	<b>1.0</b>	3.3	DI	2147	<b>1.5</b>	4.9	LU	2216	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0156	<b>5.4</b>	17.7	<b>22</b>	0134	<b>5.5</b>	18.0	<b>7</b>	0255	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0257	<b>5.4</b>	17.7	<b>7</b>	0342	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0430	<b>4.7</b>	15.4
	0842	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.2</b>	0.7		0922	<b>0.9</b>	3.0		0919	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>1.8</b>	5.9		1021	<b>1.8</b>	5.9
TU	1502	<b>4.8</b>	15.7	WE	1439	<b>4.9</b>	16.1	FR	1541	<b>4.8</b>	15.7	SA	1529	<b>5.5</b>	18.0	MO	1551	<b>4.8</b>	15.7	TU	1624	<b>5.3</b>	17.4
MA	2041	<b>1.9</b>	6.2	ME	2025	<b>1.6</b>	5.2	VE	2140	<b>1.7</b>	5.6	SA	2146	<b>0.9</b>	3.0	LU	2229	<b>1.6</b>	5.2	MA	2315	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0237	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0219	<b>5.4</b>	17.7	<b>8</b>	0332	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0347	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0424	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0536	<b>4.3</b>	14.1
	0919	<b>0.5</b>	1.6		0904	<b>0.2</b>	0.7		0955	<b>1.2</b>	3.9		1001	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>2.1</b>	6.9		1117	<b>2.3</b>	7.5
WE	1541	<b>4.7</b>	15.4	TH	1519	<b>5.0</b>	16.4	SA	1613	<b>4.7</b>	15.4	SU	1611	<b>5.4</b>	17.7	TU	1627	<b>4.6</b>	15.1	WE	1723	<b>5.0</b>	16.4
ME	2126	<b>1.9</b>	6.2	JE	2114	<b>1.5</b>	4.9	SA	2224	<b>1.8</b>	5.9	DI	2239	<b>1.0</b>	3.3	MA	2318	<b>1.7</b>	5.6	ME			
<b>9</b>	0319	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0308	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0412	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0443	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0516	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0027	<b>1.3</b>	4.3
	0957	<b>0.8</b>	2.6		0946	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>1.5</b>	4.9		1047	<b>1.4</b>	4.6		1100	<b>2.4</b>	7.9		0657	<b>4.1</b>	13.5
TH	1622	<b>4.6</b>	15.1	FR	1601	<b>5.0</b>	16.4	SU	1647	<b>4.6</b>	15.1	MO	1659	<b>5.2</b>	17.1	WE	1711	<b>4.5</b>	14.8	TH	1232	<b>2.6</b>	8.5
JE	2212	<b>2.0</b>	6.6	VE	2206	<b>1.5</b>	4.9	DI	2312	<b>1.9</b>	6.2	LU	2340	<b>1.2</b>	3.9	ME			ME	1837	<b>4.7</b>	15.4	
<b>10</b>	0402	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0359	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0459	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0548	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0149	<b>1.4</b>	4.6
	1034	<b>1.1</b>	3.6		1029	<b>0.7</b>	2.3		1107	<b>1.8</b>	5.9		1138	<b>1.8</b>	5.9		0627	<b>3.7</b>	12.1		0834	<b>4.1</b>	13.5
FR	1703	<b>4.5</b>	14.8	SA	1646	<b>5.0</b>	16.4	MO	1727	<b>4.5</b>	14.8	TU	1755	<b>5.0</b>	16.4	TH	1154	<b>2.7</b>	8.9	FR	1406	<b>2.7</b>	8.9
VE	2304	<b>2.1</b>	6.9	SA	2302	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA			JE	1812	<b>4.3</b>	14.1	VE	2003	<b>4.6</b>	15.1	
<b>11</b>	0449	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0457	<b>4.6</b>	15.1	<b>11</b>	0008	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0132	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6
	1114	<b>1.4</b>	4.6		1115	<b>1.1</b>	3.6		0558	<b>3.8</b>	12.5		0707	<b>4.0</b>	13.1		0759	<b>3.6</b>	11.8		0947	<b>4.3</b>	14.1
SA	1748	<b>4.4</b>	14.4	SU	1736	<b>5.0</b>	16.4	TU	1150	<b>2.2</b>	7.2	WE	1244	<b>2.2</b>	7.2	FR	1313	<b>2.8</b>	9.2	SA	1528	<b>2.5</b>	8.2
				DI				MA	1817	<b>4.4</b>	14.4	ME	1903	<b>4.8</b>	15.7	VE	1931	<b>4.3</b>	14.1	SA	2123	<b>4.6</b>	15.1
<b>12</b>	0002	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0006	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0113	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0246	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0413	<b>1.3</b>	4.3
	0543	<b>4.0</b>	13.1		0602	<b>4.3</b>	14.1		0711	<b>3.6</b>	11.8		0841	<b>3.9</b>	12.8		0927	<b>3.8</b>	12.5		1039	<b>4.5</b>	14.8
SU	1157	<b>1.7</b>	5.6	MO	1207	<b>1.5</b>	4.9	WE	1244	<b>2.4</b>	7.9	TH	1408	<b>2.5</b>	8.2	SA	1446	<b>2.7</b>	8.9	SU	1632	<b>2.2</b>	7.2
DI	1838	<b>4.4</b>	14.4	LU	1832	<b>5.0</b>	16.4	ME	1918	<b>4.3</b>	14.1	JE	2020	<b>4.8</b>	15.7	SA	2049	<b>4.5</b>	14.8	DI	2223	<b>4.8</b>	15.7
<b>13</b>	0106	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0117	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0221	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0327	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0349	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0504	<b>1.2</b>	3.9
	0648	<b>3.8</b>	12.5		0717	<b>4.0</b>	13.1		0838	<b>3.6</b>	11.8		1000	<b>4.1</b>	13.5		1025	<b>4.1</b>	13.5		1118	<b>4.7</b>	15.4
MO	1248	<b>2.0</b>	6.6	TU	1308	<b>1.9</b>	6.2	TH	1359	<b>2.6</b>	8.5	FR	1530	<b>2.4</b>	7.9	SU	1554	<b>2.4</b>	7.9	MO	1720	<b>1.9</b>	6.2
LU	1932	<b>4.4</b>	14.4	MA	1934	<b>5.0</b>	16.4	JE	2022	<b>4.4</b>	14.4	VE	2135	<b>4.8</b>	15.7	DI	2156	<b>4.8</b>	15.7	LU	2311	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0209	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0324	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0434	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6
	0802	<b>3.7</b>	12.1		0843	<b>3.9</b>	12.8		0957	<b>3.7</b>	12.1		1059	<b>4.3</b>	14.1		1109	<b>4.4</b>	14.4		1153		

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0032	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0012	<b>5.6</b>	18.4	<b>1</b>	0125	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0136	<b>5.4</b>	17.7	<b>1</b>	0144	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0215	<b>5.2</b>	17.1
TH	0645	<b>1.1</b>	3.6		0619	<b>0.8</b>	2.6	SU	0710	<b>1.8</b>	5.9		0719	<b>1.6</b>	5.2	TU	0717	<b>2.2</b>	7.2		0750	<b>2.0</b>	6.6
JE	1256	<b>5.2</b>	17.1	FR	1226	<b>5.9</b>	19.4	SU	1309	<b>5.4</b>	17.7	MO	1317	<b>6.2</b>	20.3	TU	1307	<b>5.5</b>	18.0	WE	1346	<b>6.0</b>	19.7
	1903	<b>1.2</b>	3.9	VE	1847	<b>0.4</b>	1.3	DI	1943	<b>0.9</b>	3.0	LU	2002	<b>0.1</b>	0.3	MA	1958	<b>0.8</b>	2.6	ME	2037	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0108	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0059	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0157	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0224	<b>5.3</b>	17.4	<b>2</b>	0217	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0300	<b>5.1</b>	16.7
FR	0712	<b>1.2</b>	3.9		0700	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>2.0</b>	6.6		0804	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>2.3</b>	7.5		0837	<b>2.1</b>	6.9
VE	1324	<b>5.3</b>	17.4	SA	1304	<b>6.1</b>	20.0	MO	1334	<b>5.4</b>	17.7	TU	1400	<b>6.0</b>	19.7	WE	1340	<b>5.4</b>	17.7	TH	1432	<b>5.7</b>	18.7
	1934	<b>1.1</b>	3.6	SA	1932	<b>0.2</b>	0.7	LU	2017	<b>0.9</b>	3.0	MA	2049	<b>0.3</b>	1.0	ME	2036	<b>0.8</b>	2.6	JE	2122	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0141	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0146	<b>5.6</b>	18.4	<b>3</b>	0229	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0314	<b>5.1</b>	16.7	<b>3</b>	0252	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0346	<b>5.0</b>	16.4
SA	0741	<b>1.4</b>	4.6		0742	<b>1.1</b>	3.6		0813	<b>2.2</b>	7.2		0852	<b>2.1</b>	6.9		0827	<b>2.4</b>	7.9		0926	<b>2.2</b>	7.2
SA	1348	<b>5.3</b>	17.4	SU	1343	<b>6.1</b>	20.0	TU	1404	<b>5.3</b>	17.4	WE	1446	<b>5.7</b>	18.7	TH	1417	<b>5.3</b>	17.4	FR	1519	<b>5.4</b>	17.7
SA	2006	<b>1.1</b>	3.6	DI	2017	<b>0.2</b>	0.7	MA	2053	<b>1.0</b>	3.3	ME	2138	<b>0.5</b>	1.6	JE	2115	<b>0.9</b>	3.0	VE	2206	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0213	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0234	<b>5.4</b>	17.7	<b>4</b>	0302	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0406	<b>4.9</b>	16.1	<b>4</b>	0330	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0434	<b>4.8</b>	15.7
SU	0811	<b>1.6</b>	5.2		0825	<b>1.4</b>	4.6		0844	<b>2.4</b>	7.9		0944	<b>2.3</b>	7.5		0907	<b>2.5</b>	8.2		1019	<b>2.4</b>	7.9
DI	1411	<b>5.2</b>	17.1	MO	1423	<b>6.0</b>	19.7	WE	1437	<b>5.2</b>	17.1	TH	1536	<b>5.3</b>	17.4	FR	1459	<b>5.2</b>	17.1	SA	1608	<b>5.0</b>	16.4
	2041	<b>1.1</b>	3.6	LU	2105	<b>0.3</b>	1.0	ME	2131	<b>1.1</b>	3.6	JE	2230	<b>0.9</b>	3.0	VE	2158	<b>1.0</b>	3.3	SA	2251	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0244	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0324	<b>5.1</b>	16.7	<b>5</b>	0341	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0502	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0415	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0524	<b>4.7</b>	15.4
MO	0842	<b>1.8</b>	5.9		0910	<b>1.8</b>	5.9		0917	<b>2.6</b>	8.5		1044	<b>2.6</b>	8.5		0956	<b>2.6</b>	8.5		1120	<b>2.5</b>	8.2
LU	1437	<b>5.1</b>	16.7	TU	1507	<b>5.7</b>	18.7	TH	1515	<b>5.0</b>	16.4	FR	1633	<b>4.9</b>	16.1	SA	1546	<b>5.0</b>	16.4	SU	1703	<b>4.6</b>	15.1
	2117	<b>1.2</b>	3.9	MA	2156	<b>0.6</b>	2.0	JE	2215	<b>1.3</b>	4.3	VE	2327	<b>1.3</b>	4.3	SA	2245	<b>1.2</b>	3.9	DI	2337	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0318	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0419	<b>4.8</b>	15.7	<b>6</b>	0429	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0606	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0509	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0619	<b>4.6</b>	15.1
TU	0912	<b>2.1</b>	6.9		1001	<b>2.2</b>	7.2		1002	<b>2.7</b>	8.9		1159	<b>2.7</b>	8.9		1058	<b>2.7</b>	8.9		1230	<b>2.5</b>	8.2
MA	1508	<b>5.0</b>	16.4	WE	1556	<b>5.3</b>	17.4	FR	1559	<b>4.8</b>	15.7	SA	1740	<b>4.6</b>	15.1	SU	1643	<b>4.7</b>	15.4	MO	1806	<b>4.2</b>	13.8
	2155	<b>1.4</b>	4.6	ME	2252	<b>1.0</b>	3.3	VE	2306	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2337	<b>1.4</b>	4.6	LU			
<b>7</b>	0358	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0523	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0531	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0611	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0028	<b>1.9</b>	6.2
WE	0943	<b>2.4</b>	7.9		1101	<b>2.5</b>	8.2		1107	<b>2.9</b>	9.5		0719	<b>4.4</b>	14.4		1212	<b>2.6</b>	8.5		0718	<b>4.6</b>	15.1
ME	1544	<b>4.8</b>	15.7	TH	1656	<b>4.9</b>	16.1	SA	1658	<b>4.6</b>	15.1	SU	1321	<b>2.6</b>	8.5	MO	1753	<b>4.5</b>	14.8	TU	1341	<b>2.4</b>	7.9
	2240	<b>1.5</b>	4.9	JE	2359	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	1855	<b>4.3</b>	14.1	LU			MA	1918	<b>4.0</b>	13.1	
<b>8</b>	0447	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0639	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0135	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0036	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0126	<b>2.1</b>	6.9
TH	1022	<b>2.6</b>	8.5		1223	<b>2.7</b>	8.9		0648	<b>4.1</b>	13.5		0826	<b>4.5</b>	14.8		0714	<b>4.7</b>	15.4		0817	<b>4.6</b>	15.1
JE	1626	<b>4.6</b>	15.1	FR	1811	<b>4.6</b>	15.1	SU	1232	<b>2.9</b>	9.5	MO	1433	<b>2.4</b>	7.9	TU	1331	<b>2.3</b>	7.5	WE	1446	<b>2.2</b>	7.2
	2335	<b>1.7</b>	5.6	VE				DI	1817	<b>4.4</b>	14.4	LU	2016	<b>4.2</b>	13.8	MA	1914	<b>4.4</b>	14.4	ME	2038	<b>3.9</b>	12.8
<b>9</b>	0554	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0116	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0119	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0238	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0139	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0228	<b>2.3</b>	7.5
FR	1121	<b>2.8</b>	9.2		0808	<b>4.3</b>	14.1		0803	<b>4.3</b>	14.1		0918	<b>4.7</b>	15.4		0814	<b>5.0</b>	16.4		0909	<b>4.8</b>	15.7
VE	1724	<b>4.4</b>	14.4	SA	1353	<b>2.7</b>	8.9	MO	1400	<b>2.6</b>	8.5	TU	1535	<b>2.1</b>	6.9	WE	1440	<b>1.9</b>	6.2	TH	1544	<b>1.9</b>	6.2
				SA	1937	<b>4.4</b>	14.4	LU	1945	<b>4.4</b>	14.4	MA	2127	<b>4.2</b>	13.8	ME	2034	<b>4.4</b>	14.4	JE	2150	<b>4.0</b>	13.1
<b>10</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0333	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0243	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0326	<b>2.4</b>	7.9
SA	0723	<b>3.8</b>	12.5		0916	<b>4.4</b>	14.4		0903	<b>4.7</b>	15.4		1001	<b>4.9</b>	16.1		0908	<b>5.3</b>	17.4		0954	<b>4.9</b>	16.1
SA	1248	<b>2.9</b>	9.5	SU	1510	<b>2.5</b>	8.2	TU	1509	<b>2.2</b>	7.2	WE	1626	<b>1.8</b>	5.9	TH	1540	<b>1.4</b>	4.6	FR	1634	<b>1.6</b>	5.2
SA	1848	<b>4.3</b>	14.1	DI	2058	<b>4.4</b>	14.4	MA	2103	<b>4.6</b>	15.1	ME	2225	<b>4.3</b>	14.1	JE	2150	<b>4.6</b>	15.1	VE	2247	<b>4.2</b>	13.8
<b>11</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0335	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0327	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0342	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0417	<b>2.5</b>	8.2
SU	0850	<b>4.0</b>	13.1		1004	<b>4.7</b>	15.4		0951	<b>5.1</b>	16.7		1038	<b>5.1</b>	16.7		0957	<b>5.6</b>	18.4		1034	<b>5.1</b>	16.7
DI	1424	<b>2.7</b>	8.9	MO	1610	<b>2.1</b>	6.9	WE	1605	<b>1.6</b>	5.2	TH	1708	<b>1.5</b>	4.9	FR	1635	<b>1.0</b>	3.3	SA	1716	<b>1.4</b>	4.6
	2016	<b>4.4</b>	14.4	LU	2201	<b>4.5</b>	14.8	ME	2211	<b>4.8</b>	15.7	JE	2312	<b>4.5</b>	14.8	VE	2254	<b>4.8</b>	15.7	SA	2334	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0312	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0426	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0418	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0459	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0502	<b>2.4</b>	7.9
MO	0948	<b>4.4</b>	14.4		1043	<b>4.9</b>	16.1		1034	<b>5.5</b>	18.0		1112	<b>5.3</b>	17.4		1044	<b>5.9</b>	19.4		1110	<b>5.2</b>	17.1
LU	1533	<b>2.3</b>	7.5	TU	1658	<b>1.8</b>	5.9	TH	1655	<b>1.1</b>	3.6	FR	1744	<b>1.3</b>	4.3	SA	1727	<b>0.6</b>	2.0	SU	1753	<b>1.1</b>	3.6
	2131	<b>4.7</b>	15.4	MA	2251	<b>4.7</b>	15.4	JE	2308	<b>5.1</b>	16.7	VE	2354	<b>4.6</b>	15.1	SA	2349	<b>5.0</b>	16.4	DI			
<b>13</b>	0407	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0507	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0505	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0534	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0527	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0015	<b>4.5</b>	14.8
TU	1033	<b>4.8</b>	15.7		1117	<b>5.1</b>	16.7		1114	<b>5.9</b>	19.4		1143	<b>5.4</b>	17.7		1130	<b>6.1</b>	20.0		0542	<b>2.4</b>	7.9
MA	1628	<b>1.8</b>	5.9	WE	1737	<b>1.5</b>	4.9	FR	1742	<b>0.6</b>	2.0	SA	1816	<b>1.1</b>	3.6	SU	1816	<b>0.3</b>	1.0	MO	1143	<b>5.4</b>	17.7
	2232	<b>5.0</b>	16.4	ME	2334	<b>4.8</b>	15.7	VE	2359	<b>5.3</b>	17.4	SA				DI			LU	1829	<b>0.9</b>	3.0	
<b>14</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0540	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0550	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0033	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0040	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0053	<b>4.7</b>	15.4
WE	1112	<b>5.2</b>	17.1		1149	<b>5.2</b>	17.1		1154	<b>6.2</b>	20.3		0608	<b>2.1</b>	6.9		0616	<b>1.8</b>	5.9				