

## 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>	0540	5.5	18.0	<b>16</b>	0541	6.3	20.7	<b>1</b>	0608	5.5	18.0	<b>16</b>	0027	2.4	7.9	<b>1</b>	0508	5.7	18.7	<b>16</b>	0001	2.7	8.9
WE	1136	3.0	9.8	TH	1153	2.1	6.9	SA	1241	2.7	8.9	SU	0655	6.0	19.7	SU	1149	2.3	7.5	MO	0619	5.8	19.0
ME	1720	5.3	17.4	JE	1752	5.7	18.7	SA	1827	4.8	15.7	DI	1344	2.0	6.6	DI	1747	4.9	16.1	MO	1313	1.9	6.2
	2344	2.1	6.9										2004	4.9	16.1		2328	2.8	9.2	LU	1946	4.9	16.1
<b>2</b>	0628	5.4	17.7	<b>17</b>	0004	1.7	5.6	<b>2</b>	0019	2.8	9.2	<b>17</b>	0139	2.9	9.5	<b>2</b>	0554	5.5	18.0	<b>17</b>	0119	3.1	10.2
TH	1239	3.0	9.8	FR	0636	6.2	20.3	SU	0702	5.5	18.0	MO	0807	5.8	19.0	MO	1250	2.4	7.9	FR	0735	5.5	18.0
JE	1818	5.0	16.4	VE	1301	2.1	6.9	DI	1348	2.6	8.5	MO	1505	2.0	6.6	LU	1855	4.7	15.4	TU	1436	2.0	6.6
					1902	5.3	17.4		1943	4.6	15.1	LU	2138	4.9	16.1					MA	2122	4.9	16.1
<b>3</b>	0032	2.5	8.2	<b>18</b>	0102	2.2	7.2	<b>3</b>	0120	3.1	10.2	<b>18</b>	0308	3.1	10.2	<b>3</b>	0025	3.1	10.2	<b>18</b>	0257	3.2	10.5
FR	0724	5.4	17.7	SA	0737	6.1	20.0	MO	0806	5.5	18.0	MO	0922	5.8	19.0	MO	0659	5.4	17.7	FR	0900	5.4	17.7
VE	1347	2.9	9.5	SA	1415	2.1	6.9	LU	1459	2.4	7.9	TU	1620	1.8	5.9	TU	1404	2.3	7.5	WE	1557	2.0	6.6
	1928	4.8	15.7	SA	2024	5.1	16.7	LU	2112	4.6	15.1	MA	2255	5.1	16.7	MA	2028	4.6	15.1	ME	2236	5.1	16.7
<b>4</b>	0128	2.7	8.9	<b>19</b>	0210	2.5	8.2	<b>4</b>	0237	3.2	10.5	<b>19</b>	0427	3.0	9.8	<b>4</b>	0149	3.3	10.8	<b>19</b>	0417	3.0	9.8
SA	0822	5.5	18.0	SU	0842	6.1	20.0	TU	0911	5.6	18.4	WE	1029	5.9	19.4	WE	0820	5.4	17.7	TH	1013	5.6	18.4
SA	1455	2.7	8.9	SU	1529	1.9	6.2	TU	1605	2.1	6.9	WE	1721	1.5	4.9	WE	1522	2.1	6.9	TH	1659	1.7	5.6
SA	2047	4.7	15.4	DI	2149	5.1	16.7	MA	2230	4.9	16.1	ME	2350	5.4	17.7	ME	2159	4.8	15.7	JE	2328	5.4	17.7
<b>5</b>	0233	2.9	9.5	<b>20</b>	0325	2.8	9.2	<b>5</b>	0353	3.2	10.5	<b>20</b>	0526	2.7	8.9	<b>5</b>	0323	3.2	10.5	<b>20</b>	0514	2.6	8.5
SU	0916	5.7	18.7	MO	0945	6.2	20.3	MO	1010	5.9	19.4	TH	1125	6.1	20.0	TH	0937	5.6	18.4	FR	1110	5.8	19.0
DI	1554	2.4	7.9	MO	1635	1.6	5.2	WE	1701	1.6	5.2	TH	1809	1.3	4.3	TH	1630	1.7	5.6	FR	1746	1.5	4.9
	2200	4.9	16.1	LU	2302	5.3	17.4	ME	2329	5.2	17.1	JE				JE	2303	5.2	17.1	VE			
<b>6</b>	0336	3.0	9.8	<b>21</b>	0434	2.8	9.2	<b>6</b>	0455	2.9	9.5	<b>21</b>	0033	5.7	18.7	<b>6</b>	0436	2.9	9.5	<b>21</b>	0008	5.7	18.7
MO	1004	5.9	19.4	TU	1043	6.4	21.0	TH	1103	6.2	20.3	FR	0613	2.4	7.9	FR	1041	6.0	19.7	SA	0558	2.3	7.5
LU	1645	1.9	6.2	TU	1732	1.3	4.3	TH	1751	1.2	3.9	FR	1211	6.3	20.7	FR	1725	1.2	3.9	SA	1156	6.0	19.7
	2301	5.1	16.7	MA	2359	5.6	18.4	JE				VE	1849	1.1	3.6	VE	2351	5.7	18.7	SA	1824	1.4	4.6
<b>7</b>	0432	2.9	9.5	<b>22</b>	0532	2.7	8.9	<b>7</b>	0016	5.6	18.4	<b>22</b>	0109	5.9	19.4	<b>7</b>	0532	2.4	7.9	<b>22</b>	0041	6.0	19.7
TU	1048	6.2	20.3	WE	1134	6.5	21.3	FR	0547	2.6	8.5	SA	0652	2.2	7.2	SA	1137	6.4	21.0	FR	0635	2.0	6.6
MA	1730	1.5	4.9	WE	1821	1.0	3.3	FR	1153	6.6	21.7	SA	1251	6.5	21.3	SA	1812	0.8	2.6	SU	1235	6.1	20.0
	2351	5.4	17.7	ME				VE	1836	0.7	2.3	SA	1924	1.0	3.3	SA				DI	1856	1.3	4.3
<b>8</b>	0521	2.8	9.2	<b>23</b>	0047	5.8	19.0	<b>8</b>	0059	6.0	19.7	<b>23</b>	0142	6.1	20.0	<b>8</b>	0033	6.1	20.0	<b>23</b>	0111	6.1	20.0
WE	1130	6.4	21.0	TH	0621	2.5	8.2	SA	0635	2.2	7.2	MO	0728	2.0	6.6	MO	0621	1.8	5.9	FR	0708	1.7	5.6
ME	1812	1.1	3.6	TH	1220	6.7	22.0	SA	1240	6.9	22.6	SU	1327	6.5	21.3	SU	1227	6.8	22.3	MO	1310	6.2	20.3
				JE	1904	0.8	2.6	SA	1918	0.4	1.3	DI	1955	1.0	3.3	DI	1855	0.4	1.3	LU	1925	1.3	4.3
<b>9</b>	0035	5.7	18.7	<b>24</b>	0128	6.0	19.7	<b>9</b>	0139	6.3	20.7	<b>24</b>	0212	6.2	20.3	<b>9</b>	0113	6.6	21.7	<b>24</b>	0138	6.2	20.3
TH	0605	2.6	8.5	FR	0703	2.4	7.9	SU	0721	1.9	6.2	MO	0801	1.9	6.2	MO	0707	1.3	4.3	TU	0739	1.5	4.9
JE	1211	6.7	22.0	FR	1302	6.7	22.0	SU	1327	7.1	23.3	MO	1401	6.4	21.0	MO	1315	7.1	23.3	TU	1344	6.2	20.3
	1854	0.8	2.6	VE	1943	0.8	2.6	DI	1959	0.2	0.7	LU	2023	1.0	3.3	LU	1936	0.3	1.0	MA	1952	1.3	4.3
<b>10</b>	0117	5.9	19.4	<b>25</b>	0205	6.1	20.0	<b>10</b>	0219	6.6	21.7	<b>25</b>	0240	6.2	20.3	<b>10</b>	0151	6.9	22.6	<b>25</b>	0205	6.3	20.7
FR	0649	2.4	7.9	SA	0742	2.3	7.5	MO	0806	1.6	5.2	MA	0833	1.8	5.9	MA	0752	0.9	3.0	FR	0810	1.4	4.6
VE	1253	6.9	22.6	SA	1341	6.7	22.0	MO	1414	7.1	23.3	TU	1434	6.3	20.7	TU	1402	7.1	23.3	WE	1416	6.2	20.3
	1935	0.5	1.6	SA	2017	0.8	2.6	LU	2040	0.2	0.7	MA	2050	1.2	3.9	MA	2016	0.3	1.0	ME	2018	1.5	4.9
<b>11</b>	0158	6.1	20.0	<b>26</b>	0239	6.1	20.0	<b>11</b>	0259	6.8	22.3	<b>26</b>	0307	6.2	20.3	<b>11</b>	0230	7.2	23.6	<b>26</b>	0230	6.3	20.7
SA	0732	2.2	7.2	SU	0819	2.2	7.2	TU	0853	1.4	4.6	WE	0906	1.8	5.9	WE	0837	0.7	2.3	TH	0841	1.4	4.6
SA	1337	7.0	23.0	SU	1417	6.6	21.7	TU	1500	7.0	23.0	WE	1507	6.1	20.0	WE	1448	7.0	23.0	TH	1448	6.0	19.7
	2017	0.4	1.3	DI	2050	0.9	3.0	MA	2121	0.4	1.3	ME	2117	1.4	4.6	ME	2055	0.6	2.0	JE	2045	1.7	5.6
<b>12</b>	0239	6.3	20.7	<b>27</b>	0311	6.1	20.0	<b>12</b>	0339	6.8	22.3	<b>27</b>	0334	6.1	20.0	<b>12</b>	0309	7.2	23.6	<b>27</b>	0256	6.3	20.7
SU	0817	2.1	6.9	MO	0855	2.2	7.2	WE	0941	1.3	4.3	TH	0940	1.9	6.2	TH	0924	0.7	2.3	FR	0914	1.4	4.6
DI	1422	7.0	23.0	MO	1452	6.4	21.0	WE	1548	6.7	22.0	TH	1541	5.9	19.4	TH	1535	6.6	21.7	FR	1521	5.9	19.4
	2059	0.3	1.0	LU	2121	1.1	3.6	ME	2202	0.7	2.3	JE	2145	1.7	5.6	JE	2136	1.0	3.3	VE	2112	1.9	6.2
<b>13</b>	0321	6.4	21.0	<b>28</b>	0343	6.0	19.7	<b>13</b>	0421	6.8	22.3	<b>28</b>	0402	6.0	19.7	<b>13</b>	0349	7.0	23.0	<b>28</b>	0322	6.2	20.3
MO	0904	2.0	6.6	TU	0932	2.3	7.5	TH	1033	1.4	4.6	FR	1017	2.0	6.6	FR	1012	0.9	3.0	FR	0949	1.5	4.9
LU	1509	6.9	22.6	TU	1528	6.1	20.0	TH	1638	6.3	20.7	FR	1617	5.6	18.4	FR	1624	6.2	20.3	SA	1557	5.6	18.4
	2143	0.5	1.6	MA	2151	1.3	4.3	JE	2245	1.3	4.3	VE	2215	2.1	6.9	VE	2218	1.5	4.9	SA	2142	2.2	7.2
<b>14</b>	0405	6.4	21.0	<b>29</b>	0415	5.9	19.4	<b>14</b>	0506	6.6	21.7	<b>29</b>	0433	5.9	19.4	<b>14</b>	0432	6.7	22.0	<b>29</b>	0352	6.0	19.7
TU	0955	2.0	6.6	WE	1010	2.4	7.9	FR	1128	1.6	5.2	SA	1059	2.1	6.9	SA	1104	1.2	3.9	TU	1028	1.7	5.6
MA	1559	6.6	21.7	WE	1604	5.8	19.0	FR	1734	5.7	18.7	SA	1658	5.3	17.4	SA	1717	5.7	18.7	SU	1636	5.3	17.4
	2227	0.8	2.6	ME	2222	1.7	5.6	VE	2332	1.8	5.9	SA	2248	2.4	7.9	SA	2304	2.2	7.2	DI	2215	2.5	8.2
<b>15</b>	0452	6.4	21.0	<b>30</b>	0448	5.8	19.0	<b>15</b>	0556	6.3	20.7	<b>15</b>	0520	6.3	20.7	<b>15</b>	0520	6.3	20.7	<b>30</b>	0426	5.8	19.0
WE	1051	2.1	6.9	TH	1053	2.5	8.2	SA	1231	1.8	5.9	LU	1203	1.6	5.2	LU	1203	1.6	5.2	MO	1114	1.8	5.9
ME	1653	6.2	20.3	TH	1644	5.5	18.0	SA	1840	5.2	17.1	SU	1822	5.2	17.1	SU	1822	5.2	17.1	MO	1724	5.0	16.4
	2313	1.2	3.9	JE	2255	2.0	6.6	SA				DI											

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>	0615	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0237	<b>3.2</b>	10.5	<b>1</b>	0117	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0315	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0332	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0419	<b>2.1</b>	6.9
WE	1323	<b>2.1</b>	6.9	TH	0830	<b>5.1</b>	16.7	FR	0720	<b>5.3</b>	17.4	SA	0902	<b>5.0</b>	16.4	MO	0936	<b>5.4</b>	17.7	TU	1021	<b>4.9</b>	16.1
ME	1958	<b>4.7</b>	15.4	JE	1517	<b>2.1</b>	6.9	VE	1408	<b>1.8</b>	5.9	SA	1526	<b>2.2</b>	7.2	LU	1541	<b>1.7</b>	5.6	TU	1611	<b>2.5</b>	8.2
				JE	2201	<b>5.2</b>	17.1	SA	2052	<b>5.2</b>	17.1	SA	2203	<b>5.4</b>	17.7	SA	2207	<b>6.2</b>	20.3	MA	2234	<b>5.7</b>	18.7
<b>2</b>	0126	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0354	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0246	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0413	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0432	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0504	<b>1.8</b>	5.9
TH	0742	<b>5.3</b>	17.4	FR	0945	<b>5.2</b>	17.1	SA	0845	<b>5.4</b>	17.7	SU	1007	<b>5.1</b>	16.7	TU	1043	<b>5.6</b>	18.4	WE	1115	<b>5.0</b>	16.4
JE	1443	<b>2.0</b>	6.6	VE	1621	<b>2.0</b>	6.6	SA	1518	<b>1.7</b>	5.6	SU	1620	<b>2.2</b>	7.2	MA	1638	<b>1.7</b>	5.6	WE	1657	<b>2.5</b>	8.2
	2128	<b>4.9</b>	16.1	VE	2252	<b>5.4</b>	17.7	SA	2154	<b>5.6</b>	18.4	DI	2245	<b>5.7</b>	18.7	MA	2255	<b>6.6</b>	21.7	ME	2312	<b>5.9</b>	19.4
<b>3</b>	0304	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0450	<b>2.5</b>	8.2	<b>3</b>	0357	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0459	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9
FR	0909	<b>5.4</b>	17.7	SA	1044	<b>5.4</b>	17.7	SU	0958	<b>5.6</b>	18.4	MO	1100	<b>5.2</b>	17.1	WE	1142	<b>5.8</b>	19.0	TH	1201	<b>5.2</b>	17.1
VE	1556	<b>1.7</b>	5.6	SA	1709	<b>1.8</b>	5.9	SU	1618	<b>1.4</b>	4.6	MO	1704	<b>2.1</b>	6.9	WE	1730	<b>1.7</b>	5.6	TH	1738	<b>2.5</b>	8.2
	2231	<b>5.3</b>	17.4	SA	2331	<b>5.7</b>	18.7	DI	2243	<b>6.1</b>	20.0	LU	2321	<b>5.9</b>	19.4	ME	2341	<b>6.9</b>	22.6	JE	2347	<b>6.1</b>	20.0
<b>4</b>	0418	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0533	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0454	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0539	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0623	<b>1.2</b>	3.9
SA	1020	<b>5.8</b>	19.0	SU	1132	<b>5.6</b>	18.4	MO	1100	<b>6.0</b>	19.7	TU	1146	<b>5.4</b>	17.7	TH	1236	<b>6.0</b>	19.7	FR	1243	<b>5.4</b>	17.7
SA	1654	<b>1.3</b>	4.3	SU	1748	<b>1.7</b>	5.6	MO	1710	<b>1.3</b>	4.3	TU	1741	<b>2.1</b>	6.9	TH	1819	<b>1.8</b>	5.9	FR	1816	<b>2.4</b>	7.9
SA	2320	<b>5.9</b>	19.4	DI				LU	2328	<b>6.6</b>	21.7	MA	2353	<b>6.1</b>	20.0	JE				VE			
<b>5</b>	0515	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0004	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0544	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0615	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0025	<b>7.0</b>	23.0	<b>20</b>	0022	<b>6.3</b>	20.7
SU	1119	<b>6.2</b>	20.3	MO	0610	<b>1.8</b>	5.9	MA	1156	<b>6.3</b>	20.7	WE	1226	<b>5.6</b>	18.4	FR	0703	<b>0.3</b>	1.0	SA	0701	<b>0.9</b>	3.0
DI	1743	<b>0.9</b>	3.0	MO	1213	<b>5.8</b>	19.0	TU	1757	<b>1.2</b>	3.9	WE	1814	<b>2.1</b>	6.9	FR	1327	<b>6.1</b>	20.0	SA	1322	<b>5.6</b>	18.4
				LU	1822	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME				VE	1905	<b>1.8</b>	5.9	SA	1854	<b>2.4</b>	7.9
<b>6</b>	0002	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0034	<b>6.1</b>	20.0	<b>6</b>	0009	<b>7.0</b>	23.0	<b>21</b>	0024	<b>6.2</b>	20.3	<b>6</b>	0109	<b>7.1</b>	23.3	<b>21</b>	0058	<b>6.4</b>	21.0
MO	0604	<b>1.4</b>	4.6	TU	0643	<b>1.5</b>	4.9	WE	0631	<b>0.5</b>	1.6	TH	0649	<b>1.2</b>	3.9	SA	0749	<b>0.2</b>	0.7	SU	0739	<b>0.7</b>	2.3
LU	1212	<b>6.6</b>	21.7	TU	1250	<b>5.9</b>	19.4	WE	1247	<b>6.4</b>	21.0	TH	1303	<b>5.7</b>	18.7	SA	1414	<b>6.1</b>	20.0	SU	1401	<b>5.7</b>	18.7
	1827	<b>0.7</b>	2.3	MA	1851	<b>1.7</b>	5.6	ME	1841	<b>1.2</b>	3.9	JE	1846	<b>2.1</b>	6.9	SA	1951	<b>1.9</b>	6.2	DI	1932	<b>2.3</b>	7.5
<b>7</b>	0042	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0102	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0050	<b>7.2</b>	23.6	<b>22</b>	0053	<b>6.4</b>	21.0	<b>7</b>	0153	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0136	<b>6.5</b>	21.3
TU	0650	<b>0.8</b>	2.6	WE	0715	<b>1.3</b>	4.3	TH	0717	<b>0.2</b>	0.7	FR	0722	<b>1.0</b>	3.3	SU	0835	<b>0.3</b>	1.0	MO	0818	<b>0.6</b>	2.0
MA	1301	<b>6.8</b>	22.3	WE	1324	<b>6.0</b>	19.7	TH	1336	<b>6.5</b>	21.3	FR	1340	<b>5.7</b>	18.7	SU	1500	<b>6.0</b>	19.7	MO	1441	<b>5.7</b>	18.7
	1908	<b>0.6</b>	2.0	ME	1919	<b>1.8</b>	5.9	JE	1924	<b>1.3</b>	4.3	VE	1918	<b>2.2</b>	7.2	DI	2036	<b>2.1</b>	6.9	LU	2012	<b>2.3</b>	7.5
<b>8</b>	0120	<b>7.2</b>	23.6	<b>23</b>	0128	<b>6.4</b>	21.0	<b>8</b>	0131	<b>7.3</b>	24.0	<b>23</b>	0123	<b>6.4</b>	21.0	<b>8</b>	0237	<b>6.7</b>	22.0	<b>23</b>	0216	<b>6.4</b>	21.0
WE	0735	<b>0.4</b>	1.3	TH	0746	<b>1.1</b>	3.6	FR	0802	<b>0.1</b>	0.3	SA	0757	<b>0.9</b>	3.0	MO	0919	<b>0.5</b>	1.6	TU	0859	<b>0.6</b>	2.0
ME	1349	<b>6.9</b>	22.6	TH	1358	<b>6.0</b>	19.7	FR	1424	<b>6.4</b>	21.0	SA	1416	<b>5.8</b>	19.0	MO	1546	<b>5.9</b>	19.4	TU	1522	<b>5.7</b>	18.7
	1949	<b>0.7</b>	2.3	JE	1947	<b>1.9</b>	6.2	VE	2007	<b>1.6</b>	5.2	SA	1951	<b>2.3</b>	7.5	LU	2122	<b>2.3</b>	7.5	MA	2055	<b>2.3</b>	7.5
<b>9</b>	0159	<b>7.3</b>	24.0	<b>24</b>	0155	<b>6.4</b>	21.0	<b>9</b>	0212	<b>7.2</b>	23.6	<b>24</b>	0155	<b>6.4</b>	21.0	<b>9</b>	0322	<b>6.4</b>	21.0	<b>24</b>	0259	<b>6.3</b>	20.7
TH	0819	<b>0.3</b>	1.0	FR	0818	<b>1.1</b>	3.6	SA	0848	<b>0.2</b>	0.7	SU	0833	<b>0.8</b>	2.6	TU	1004	<b>0.8</b>	2.6	WE	0942	<b>0.7</b>	2.3
JE	1436	<b>6.7</b>	22.0	FR	1431	<b>5.9</b>	19.4	SA	1511	<b>6.2</b>	20.3	SU	1453	<b>5.7</b>	18.7	TU	1632	<b>5.7</b>	18.7	WE	1605	<b>5.7</b>	18.7
	2030	<b>1.0</b>	3.3	VE	2015	<b>2.0</b>	6.6	SA	2051	<b>1.9</b>	6.2	DI	2025	<b>2.4</b>	7.9	MA	2211	<b>2.5</b>	8.2	ME	2143	<b>2.3</b>	7.5
<b>10</b>	0239	<b>7.3</b>	24.0	<b>25</b>	0222	<b>6.4</b>	21.0	<b>10</b>	0255	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0229	<b>6.3</b>	20.7	<b>10</b>	0408	<b>6.0</b>	19.7	<b>25</b>	0347	<b>6.2</b>	20.3
FR	0905	<b>0.3</b>	1.0	SA	0851	<b>1.1</b>	3.6	MO	0935	<b>0.5</b>	1.6	SU	0912	<b>0.9</b>	3.0	WE	1049	<b>1.1</b>	3.6	TH	1026	<b>0.8</b>	2.6
VE	1523	<b>6.5</b>	21.3	SA	1506	<b>5.8</b>	19.0	SU	1559	<b>5.9</b>	19.4	MO	1532	<b>5.6</b>	18.4	WE	1721	<b>5.5</b>	18.0	TH	1652	<b>5.7</b>	18.7
	2111	<b>1.4</b>	4.6	SA	2045	<b>2.2</b>	7.2	DI	2137	<b>2.2</b>	7.2	LU	2104	<b>2.5</b>	8.2	ME	2304	<b>2.7</b>	8.9	JE	2237	<b>2.4</b>	7.9
<b>11</b>	0319	<b>7.0</b>	23.0	<b>26</b>	0251	<b>6.3</b>	20.7	<b>11</b>	0339	<b>6.5</b>	21.3	<b>26</b>	0307	<b>6.2</b>	20.3	<b>11</b>	0457	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0440	<b>5.9</b>	19.4
SA	0952	<b>0.6</b>	2.0	SU	0927	<b>1.1</b>	3.6	MO	1023	<b>0.8</b>	2.6	TU	0954	<b>1.0</b>	3.3	TH	1135	<b>1.5</b>	4.9	FR	1114	<b>1.0</b>	3.3
SA	1611	<b>6.1</b>	20.0	SU	1542	<b>5.6</b>	18.4	MO	1651	<b>5.6</b>	18.4	TU	1616	<b>5.5</b>	18.0	TH	1813	<b>5.3</b>	17.4	FR	1742	<b>5.7</b>	18.7
SA	2155	<b>1.9</b>	6.2	DI	2118	<b>2.4</b>	7.9	LU	2227	<b>2.6</b>	8.5	MA	2147	<b>2.6</b>	8.5	JE				VE	2339	<b>2.4</b>	7.9
<b>12</b>	0402	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0323	<b>6.1</b>	20.0	<b>12</b>	0428	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0352	<b>6.0</b>	19.7	<b>12</b>	0005	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0538	<b>5.6</b>	18.4
SU	1042	<b>0.9</b>	3.0	MO	1007	<b>1.3</b>	4.3	TU	1115	<b>1.3</b>	4.3	WE	1041	<b>1.2</b>	3.9	FR	0553	<b>5.2</b>	17.1	SA	1205	<b>1.3</b>	4.3
DI	1704	<b>5.6</b>	18.4	MO	1623	<b>5.4</b>	17.7	TU	1748	<b>5.3</b>	17.4	WE	1706	<b>5.3</b>	17.4	FR	1225	<b>1.8</b>	5.9	SA	1837	<b>5.7</b>	18.7
	2243	<b>2.4</b>	7.9	LU	2156	<b>2.7</b>	8.9	MA	2326	<b>2.9</b>	9.5	ME	2241	<b>2.8</b>	9.2	VE	1910	<b>5.2</b>	17.1	SA			
<b>13</b>	0450	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0401	<b>5.9</b>	19.4	<b>13</b>	0524	<b>5.6</b>	18.4	<b>28</b>	0444	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0113	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0047	<b>2.3</b>	7.5
MO	1138	<b>1.4</b>	4.6	TU	1053	<b>1.5</b>	4.9	WE	1211	<b>1.6</b>	5.2	TH	1133	<b>1.3</b>	4.3	SA	0656	<b>4.9</b>	16.1	SU	0645	<b>5.4</b>	17.7
LU	1807	<b>5.2</b>	17.1	TU	1713	<b>5.1</b>	16.7	WE	1854	<b>5.1</b>	16.7	TH	1804	<b>5.3</b>	17.4	SA	1319	<b>2.1</b>	6.9	SU	1301	<b>1.6</b>	5.2
	2343	<b>2.9</b>	9.5	MA	2243	<b>2.9</b>	9.5	ME				JE	2348	<b>2.8</b>	9.2	SA	2009	<b>5.2</b>	17.1	DI	1936	<b>5.8</b>	19.0
<b>14</b>	0549	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0450	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0039	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0549	<b>5.5</b>	18.0	<b>14</b>	0223	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0158	<b>2.0</b>	6.6
TU	1243																						

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>	0412	1.4	4.6	<b>16</b>	0426	1.9	6.2	<b>1</b>	0557	0.9	3.0	<b>16</b>	0534	1.3	4.3	<b>1</b>	0035	6.4	21.0	<b>16</b>	0006	6.5	21.3
	1030	5.3	17.4		1044	4.8	15.7		1224	5.6	18.4		1201	5.3	17.4		0706	0.8	2.6		0633	0.6	2.0
WE	1612	2.2	7.2	TH	1614	2.9	9.5	SA	1759	2.3	7.5	SU	1733	2.6	8.5	TU	1324	6.0	19.7	WE	1250	6.4	21.0
ME	2228	6.4	21.0	JE	2231	5.7	18.7	SA	2359	6.4	21.0	DI	2336	6.2	20.3	MA	1913	1.8	5.9	ME	1845	1.4	4.6
<b>2</b>	0511	1.0	3.3	<b>17</b>	0515	1.6	5.2	<b>2</b>	0644	0.7	2.3	<b>17</b>	0619	0.9	3.0	<b>2</b>	0114	6.4	21.0	<b>17</b>	0053	6.8	22.3
	1135	5.5	18.0		1138	5.0	16.4		1309	5.8	19.0		1242	5.6	18.4		0739	0.8	2.6		0712	0.4	1.3
TH	1711	2.2	7.2	FR	1706	2.8	9.2	SU	1846	2.1	6.9	MO	1819	2.2	7.2	WE	1355	6.1	20.0	TH	1327	6.8	22.3
JE	2319	6.6	21.7	VE	2315	6.0	19.7	DI				LU			ME	1948	1.6	5.2	ME	1928	0.9	3.0	
<b>3</b>	0604	0.7	2.3	<b>18</b>	0559	1.2	3.9	<b>3</b>	0046	6.5	21.3	<b>18</b>	0023	6.5	21.3	<b>3</b>	0150	6.4	21.0	<b>18</b>	0139	6.9	22.6
	1230	5.7	18.7		1223	5.3	17.4		0726	0.6	2.0		0700	0.5	1.6		0809	0.9	3.0		0751	0.4	1.3
FR	1805	2.2	7.2	SA	1752	2.6	8.5	MO	1348	5.9	19.4	TU	1320	6.0	19.7	TH	1425	6.2	20.3	FR	1404	7.0	23.0
VE				SA	2357	6.2	20.3	LU	1928	2.0	6.6	MA	1903	1.8	5.9	JE	2021	1.6	5.2	VE	2012	0.6	2.0
<b>4</b>	0008	6.7	22.0	<b>19</b>	0641	0.9	3.0	<b>4</b>	0128	6.5	21.3	<b>19</b>	0108	6.7	22.0	<b>4</b>	0224	6.2	20.3	<b>19</b>	0224	6.9	22.6
	0653	0.5	1.6		1305	5.5	18.0		0804	0.6	2.0		0740	0.3	1.0		0838	1.1	3.6		0830	0.6	2.0
SA	1319	5.9	19.4	SU	1835	2.4	7.9	TU	1425	6.0	19.7	WE	1358	6.3	20.7	FR	1453	6.1	20.0	SA	1442	7.1	23.3
SA	1854	2.1	6.9	DI				MA	2007	1.9	6.2	ME	1946	1.5	4.9	VE	2055	1.6	5.2	SA	2058	0.5	1.6
<b>5</b>	0055	6.8	22.3	<b>20</b>	0039	6.4	21.0	<b>5</b>	0207	6.5	21.3	<b>20</b>	0154	6.8	22.3	<b>5</b>	0258	6.0	19.7	<b>20</b>	0311	6.6	21.7
	0739	0.4	1.3		0722	0.6	2.0		0839	0.7	2.3		0819	0.2	0.7		0905	1.4	4.6		0910	1.0	3.3
SU	1404	5.9	19.4	MO	1344	5.7	18.7	WE	1459	6.0	19.7	TH	1436	6.5	21.3	SA	1520	6.1	20.0	SU	1522	7.0	23.0
DI	1939	2.1	6.9	LU	1917	2.2	7.2	ME	2045	1.9	6.2	JE	2031	1.3	4.3	SA	2129	1.7	5.6	DI	2145	0.7	2.3
<b>6</b>	0140	6.7	22.0	<b>21</b>	0122	6.6	21.7	<b>6</b>	0245	6.3	20.7	<b>21</b>	0239	6.8	22.3	<b>6</b>	0332	5.8	19.0	<b>21</b>	0359	6.2	20.3
	0822	0.4	1.3		0802	0.4	1.3		0911	0.9	3.0		0858	0.3	1.0		0933	1.7	5.6		0952	1.5	4.9
MO	1446	5.9	19.4	TU	1423	5.9	19.4	TH	1531	5.9	19.4	FR	1515	6.7	22.0	SU	1548	5.9	19.4	MO	1604	6.8	22.3
LU	2023	2.1	6.9	MA	2001	2.0	6.6	JE	2123	1.9	6.2	VE	2117	1.1	3.6	DI	2206	1.8	5.9	LU	2237	0.9	3.0
<b>7</b>	0223	6.6	21.7	<b>22</b>	0206	6.6	21.7	<b>7</b>	0322	6.0	19.7	<b>22</b>	0326	6.6	21.7	<b>7</b>	0408	5.5	18.0	<b>22</b>	0453	5.8	19.0
	0902	0.5	1.6		0842	0.3	1.0		0942	1.1	3.6		0938	0.6	2.0		1002	2.1	6.9		1038	2.0	6.6
TU	1526	5.9	19.4	WE	1503	6.0	19.7	FR	1604	5.8	19.0	SA	1555	6.7	22.0	MO	1618	5.7	18.7	TU	1652	6.4	21.0
MA	2106	2.2	7.2	ME	2046	1.9	6.2	VE	2202	2.0	6.6	SA	2206	1.1	3.6	LU	2247	1.9	6.2	MA	2335	1.3	4.3
<b>8</b>	0304	6.3	20.7	<b>23</b>	0252	6.6	21.7	<b>8</b>	0359	5.7	18.7	<b>23</b>	0414	6.2	20.3	<b>8</b>	0448	5.1	16.7	<b>23</b>	0556	5.3	17.4
	0940	0.8	2.6		0923	0.4	1.3		1013	1.5	4.9		1019	1.1	3.6		1034	2.5	8.2		1135	2.6	8.5
WE	1606	5.8	19.0	TH	1544	6.1	20.0	SA	1637	5.7	18.7	SU	1638	6.5	21.3	TU	1653	5.5	18.0	WE	1750	5.9	19.4
ME	2149	2.3	7.5	JE	2133	1.8	5.9	SA	2244	2.1	6.9	DI	2259	1.3	4.3	MA	2335	2.1	6.9	ME			
<b>9</b>	0346	6.0	19.7	<b>24</b>	0339	6.4	21.0	<b>9</b>	0439	5.4	17.7	<b>24</b>	0508	5.7	18.7	<b>9</b>	0537	4.8	15.7	<b>24</b>	0043	1.7	5.6
	1018	1.1	3.6		1005	0.6	2.0		1046	1.9	6.2		1105	1.6	5.2		1114	2.8	9.2		0717	5.0	16.4
TH	1645	5.6	18.4	FR	1627	6.2	20.3	SU	1712	5.5	18.0	MO	1725	6.3	20.7	WE	1737	5.3	17.4	TH	1251	3.0	9.8
JE	2235	2.4	7.9	VE	2225	1.8	5.9	DI	2331	2.3	7.5	LU	2359	1.5	4.9	ME			ME	1906	5.5	18.0	
<b>10</b>	0428	5.7	18.7	<b>25</b>	0429	6.1	20.0	<b>10</b>	0523	5.0	16.4	<b>25</b>	0610	5.3	17.4	<b>10</b>	0034	2.3	7.5	<b>25</b>	0205	1.9	6.2
	1055	1.4	4.6		1048	0.9	3.0		1122	2.3	7.5		1157	2.2	7.2		0643	4.5	14.8		0851	4.9	16.1
FR	1726	5.5	18.0	SA	1712	6.2	20.3	MO	1753	5.4	17.7	TU	1821	6.0	19.7	TH	1210	3.2	10.5	FR	1429	3.1	10.2
VE	2325	2.5	8.2	SA	2322	1.8	5.9	LU				MA			JE	1840	5.2	17.1	VE	2033	5.4	17.7	
<b>11</b>	0514	5.3	17.4	<b>26</b>	0524	5.7	18.7	<b>11</b>	0026	2.4	7.9	<b>26</b>	0108	1.7	5.6	<b>11</b>	0146	2.3	7.5	<b>26</b>	0327	1.8	5.9
	1134	1.8	5.9		1135	1.3	4.3		0617	4.7	15.4		0728	4.9	16.1		0816	4.5	14.8		1009	5.2	17.1
SA	1811	5.4	17.7	SU	1801	6.1	20.0	TU	1205	2.6	8.5	WE	1305	2.7	8.9	FR	1335	3.4	11.2	SA	1553	2.9	9.5
SA				DI				MA	1843	5.3	17.4	ME	1930	5.8	19.0	VE	2002	5.1	16.7	SA	2150	5.6	18.4
<b>12</b>	0021	2.6	8.5	<b>27</b>	0024	1.8	5.9	<b>12</b>	0129	2.4	7.9	<b>27</b>	0226	1.7	5.6	<b>12</b>	0304	2.1	6.9	<b>27</b>	0433	1.7	5.6
	0607	5.0	16.4		0626	5.3	17.4		0728	4.5	14.8		0900	4.8	15.7		0946	4.7	15.4		1104	5.5	18.0
SU	1217	2.2	7.2	MO	1227	1.8	5.9	WE	1303	3.0	9.8	TH	1432	2.9	9.5	SA	1510	3.3	10.8	SU	1653	2.5	8.2
DI	1901	5.3	17.4	LU	1857	6.0	19.7	ME	1945	5.2	17.1	JE	2048	5.7	18.7	SA	2120	5.3	17.4	DI	2250	5.8	19.0
<b>13</b>	0124	2.6	8.5	<b>28</b>	0133	1.8	5.9	<b>13</b>	0238	2.3	7.5	<b>28</b>	0346	1.6	5.2	<b>13</b>	0412	1.8	5.9	<b>28</b>	0524	1.4	4.6
	0709	4.7	15.4		0741	5.0	16.4		0855	4.4	14.4		1023	5.0	16.4		1047	5.0	16.4		1146	5.8	19.0
MO	1308	2.5	8.2	TU	1330	2.3	7.5	TH	1418	3.1	10.2	FR	1557	2.9	9.5	SU	1621	2.9	9.5	MO	1739	2.1	6.9
LU	1956	5.3	17.4	MA	1959	6.0	19.7	JE	2052	5.3	17.4	VE	2201	5.8	19.0	DI	2223	5.7	18.7	LU	2338	6.0	19.7
<b>14</b>	0229	2.4	7.9	<b>29</b>	0246	1.7	5.6	<b>14</b>	0346	2.0	6.6	<b>29</b>	0453	1.4	4.6	<b>14</b>	0506	1.4	4.6	<b>29</b>	0604	1.3	4.3
	0822	4.5	14.8		0905	4.9	16.1		1015	4.6	15.1		1124	5.3	17.4		1133	5.5	18.0		1221	6.0	19.7
TU	1408	2.8	9.2	WE	1443	2.6	8.5	FR	1537	3.1	10.2	SA	1702	2.6	8.5	MO	1715	2.4	7.9	TU	1817	1.8	5.9
MA	2051	5.4	17.7	ME	2106	6.0	19.7	VE	2153	5.5	18.0	SA	2301	6.0	19.7	LU	2317	6.1	20.0	MA			
<b>15</b>	0331	2.2	7.2	<b>30</b>	0357	1.5	4.9	<b>15</b>	0445	1.7	5.6	<b>30</b>	0546	1.1	3.6	<b>15</b>	0551	0.9	3.0	<b>30</b>	0019	6.2	20.3
	0938	4.6	15.1		1026	5.0	16.4		1115	4.9	16.1		1211	5.6	18.4		1212	5.9	19.4		0638	1.2	3.9
WE	1514	2.9	9.5	TH	1558	2.6	8.5	SA	1641	2.9	9.5	SU	1753	2.3	7.5	TU	1801	1.9	6.2	WE	1252	6.2	20.3
ME	2143	5.5	18.0	JE	2210	6.1	20.0	SA	2247	5.8	19.0	DI	2352	6.2	20.3	MA			ME	1852	1.6	5.2	
<b>31</b>				<b>31</b>																			

## 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>	0056	<b>6.2</b>	20.3	<b>16</b>	0036	<b>6.7</b>	22.0	<b>1</b>	0145	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0159	<b>6.6</b>	21.7	<b>1</b>	0203	<b>5.9</b>	19.4	<b>16</b>	0238	<b>6.3</b>	20.7
TH	0709	<b>1.3</b>	4.3		0642	<b>0.8</b>	2.6	SU	0731	<b>2.1</b>	6.9		0741	<b>1.7</b>	5.6	TU	0735	<b>2.5</b>	8.2		0813	<b>2.2</b>	7.2
JE	1320	<b>6.3</b>	20.7	FR	1253	<b>7.2</b>	23.6	SU	1337	<b>6.5</b>	21.3	MO	1345	<b>7.5</b>	24.6	TU	1337	<b>6.6</b>	21.7	WE	1414	<b>7.1</b>	23.3
	1925	<b>1.4</b>	4.6	VE	1909	<b>0.5</b>	1.6	DI	2003	<b>1.1</b>	3.6	LU	2023	<b>0.1</b>	0.3	MA	2017	<b>1.0</b>	3.3	ME	2057	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0131	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0123	<b>6.8</b>	22.3	<b>2</b>	0218	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0247	<b>6.4</b>	21.0	<b>2</b>	0238	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0324	<b>6.2</b>	20.3
FR	0737	<b>1.4</b>	4.6		0722	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>2.2</b>	7.2		0826	<b>2.0</b>	6.6		0808	<b>2.6</b>	8.5		0859	<b>2.3</b>	7.5
VE	1347	<b>6.4</b>	21.0	SA	1331	<b>7.4</b>	24.3	MO	1403	<b>6.4</b>	21.0	TU	1428	<b>7.2</b>	23.6	WE	1410	<b>6.5</b>	21.3	TH	1459	<b>6.8</b>	22.3
	1956	<b>1.3</b>	4.3	SA	1953	<b>0.2</b>	0.7	LU	2035	<b>1.1</b>	3.6	MA	2110	<b>0.4</b>	1.3	ME	2053	<b>1.0</b>	3.3	JE	2142	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0204	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0210	<b>6.8</b>	22.3	<b>3</b>	0252	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0336	<b>6.2</b>	20.3	<b>3</b>	0315	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0410	<b>6.1</b>	20.0
SA	0804	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>2.4</b>	7.9		0913	<b>2.3</b>	7.5		0844	<b>2.7</b>	8.9		0949	<b>2.5</b>	8.2
SA	1413	<b>6.3</b>	20.7	SU	1411	<b>7.4</b>	24.3	TU	1431	<b>6.3</b>	20.7	WE	1514	<b>6.8</b>	22.3	TH	1445	<b>6.3</b>	20.7	FR	1546	<b>6.4</b>	21.0
SA	2027	<b>1.3</b>	4.3	DI	2038	<b>0.2</b>	0.7	MA	2110	<b>1.2</b>	3.9	ME	2159	<b>0.7</b>	2.3	JE	2132	<b>1.1</b>	3.6	VE	2226	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0236	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0258	<b>6.6</b>	21.7	<b>4</b>	0327	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0428	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0356	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0458	<b>5.9</b>	19.4
SU	0830	<b>1.8</b>	5.9		0845	<b>1.5</b>	4.9		0859	<b>2.6</b>	8.5		1004	<b>2.6</b>	8.5		0925	<b>2.9</b>	9.5		1042	<b>2.7</b>	8.9
DI	1439	<b>6.3</b>	20.7	MO	1451	<b>7.2</b>	23.6	WE	1502	<b>6.1</b>	20.0	TH	1604	<b>6.3</b>	20.7	FR	1526	<b>6.1</b>	20.0	SA	1635	<b>6.0</b>	19.7
	2059	<b>1.3</b>	4.3	LU	2126	<b>0.4</b>	1.3	ME	2148	<b>1.4</b>	4.6	JE	2251	<b>1.2</b>	3.9	VE	2215	<b>1.3</b>	4.3	SA	2311	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0309	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0347	<b>6.2</b>	20.3	<b>5</b>	0407	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0525	<b>5.6</b>	18.4	<b>5</b>	0441	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0549	<b>5.7</b>	18.7
MO	0857	<b>2.1</b>	6.9		0929	<b>2.0</b>	6.6		0936	<b>2.9</b>	9.5		1104	<b>2.9</b>	9.5		1013	<b>3.0</b>	9.8		1141	<b>2.9</b>	9.5
LU	1505	<b>6.1</b>	20.0	TU	1535	<b>6.8</b>	22.3	TH	1539	<b>5.9</b>	19.4	FR	1700	<b>5.9</b>	19.4	SA	1614	<b>5.9</b>	19.4	SU	1729	<b>5.5</b>	18.0
	2134	<b>1.5</b>	4.9	MA	2216	<b>0.8</b>	2.6	JE	2232	<b>1.6</b>	5.2	VE	2347	<b>1.6</b>	5.2	SA	2303	<b>1.5</b>	4.9	DI	2359	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0344	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0441	<b>5.8</b>	19.0	<b>6</b>	0454	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0630	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0534	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0644	<b>5.6</b>	18.4
TU	0926	<b>2.4</b>	7.9		1019	<b>2.4</b>	7.9		1020	<b>3.1</b>	10.2		1217	<b>3.1</b>	10.2		1115	<b>3.1</b>	10.2		1249	<b>2.9</b>	9.5
MA	1533	<b>5.9</b>	19.4	WE	1624	<b>6.3</b>	20.7	FR	1624	<b>5.6</b>	18.4	SA	1807	<b>5.4</b>	17.7	SU	1713	<b>5.6</b>	18.4	MO	1831	<b>5.1</b>	16.7
	2212	<b>1.7</b>	5.6	ME	2312	<b>1.2</b>	3.9	VE	2324	<b>1.8</b>	5.9	SA			DI	2357	<b>1.7</b>	5.6	LU				
<b>7</b>	0423	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0543	<b>5.4</b>	17.7	<b>7</b>	0554	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0050	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0635	<b>5.5</b>	18.0	<b>22</b>	0051	<b>2.3</b>	7.5
WE	0958	<b>2.7</b>	8.9		1119	<b>2.9</b>	9.5		1123	<b>3.3</b>	10.8		0740	<b>5.4</b>	17.7		1230	<b>3.0</b>	9.8		0742	<b>5.5</b>	18.0
ME	1607	<b>5.7</b>	18.7	TH	1724	<b>5.8</b>	19.0	SA	1727	<b>5.4</b>	17.7	SU	1340	<b>3.1</b>	10.2	MO	1824	<b>5.4</b>	17.7	TU	1401	<b>2.9</b>	9.5
	2257	<b>1.9</b>	6.2	JE				SA				DI	1925	<b>5.2</b>	17.1	LU			MA	1944	<b>4.9</b>	16.1	
<b>8</b>	0510	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0018	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0027	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0157	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0151	<b>2.6</b>	8.5
TH	1039	<b>3.0</b>	9.8		0700	<b>5.2</b>	17.1		0710	<b>5.0</b>	16.4		0847	<b>5.5</b>	18.0		0739	<b>5.6</b>	18.4		0841	<b>5.6</b>	18.4
JE	1650	<b>5.4</b>	17.7	FR	1240	<b>3.2</b>	10.5	SU	1251	<b>3.4</b>	11.2	MO	1457	<b>2.9</b>	9.5	TU	1349	<b>2.8</b>	9.2	WE	1509	<b>2.6</b>	8.5
	2352	<b>2.1</b>	6.9	VE	1840	<b>5.4</b>	17.7	DI	1850	<b>5.2</b>	17.1	LU	2044	<b>5.1</b>	16.7	MA	1943	<b>5.3</b>	17.4	ME	2101	<b>4.8</b>	15.7
<b>9</b>	0614	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0134	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0138	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0304	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0201	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0255	<b>2.8</b>	9.2
FR	1137	<b>3.3</b>	10.8		0825	<b>5.2</b>	17.1		0826	<b>5.2</b>	17.1		0942	<b>5.7</b>	18.7		0840	<b>5.9</b>	19.4		0933	<b>5.7</b>	18.7
VE	1753	<b>5.2</b>	17.1	SA	1415	<b>3.1</b>	10.2	MO	1422	<b>3.1</b>	10.2	TU	1557	<b>2.5</b>	8.2	WE	1501	<b>2.3</b>	7.5	TH	1607	<b>2.3</b>	7.5
				SA	2008	<b>5.3</b>	17.4	LU	2017	<b>5.3</b>	17.4	MA	2152	<b>5.2</b>	17.1	ME	2102	<b>5.4</b>	17.7	JE	2211	<b>4.9</b>	16.1
<b>10</b>	0102	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0252	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0248	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0400	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0305	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0354	<b>2.9</b>	9.5
SA	0742	<b>4.7</b>	15.4		0937	<b>5.4</b>	17.7		0928	<b>5.6</b>	18.4		1027	<b>5.9</b>	19.4		0935	<b>6.3</b>	20.7		1018	<b>5.9</b>	19.4
SA	1309	<b>3.5</b>	11.5	SU	1534	<b>2.9</b>	9.5	TU	1533	<b>2.6</b>	8.5	WE	1646	<b>2.1</b>	6.9	TH	1603	<b>1.8</b>	5.9	FR	1655	<b>2.0</b>	6.6
SA	1921	<b>5.1</b>	16.7	DI	2126	<b>5.3</b>	17.4	MA	2131	<b>5.5</b>	18.0	ME	2248	<b>5.3</b>	17.4	JE	2213	<b>5.6</b>	18.4	VE	2308	<b>5.1</b>	16.7
<b>11</b>	0221	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0358	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0349	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0447	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0405	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0444	<b>2.9</b>	9.5
SU	0910	<b>4.9</b>	16.1		1029	<b>5.6</b>	18.4		1017	<b>6.1</b>	20.0		1104	<b>6.1</b>	20.0		1024	<b>6.7</b>	22.0		1058	<b>6.1</b>	20.0
DI	1448	<b>3.3</b>	10.8	MO	1631	<b>2.5</b>	8.2	WE	1629	<b>1.9</b>	6.2	TH	1727	<b>1.8</b>	5.9	FR	1658	<b>1.2</b>	3.9	SA	1737	<b>1.7</b>	5.6
	2049	<b>5.3</b>	17.4	LU	2227	<b>5.5</b>	18.0	ME	2234	<b>5.9</b>	19.4	JE	2335	<b>5.5</b>	18.0	VE	2315	<b>5.8</b>	19.0	SA	2355	<b>5.3</b>	17.4
<b>12</b>	0333	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0449	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0441	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0526	<b>2.4</b>	7.9	<b>12</b>	0459	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0527	<b>2.9</b>	9.5
MO	1011	<b>5.3</b>	17.4		1110	<b>5.9</b>	19.4		1100	<b>6.6</b>	21.7		1137	<b>6.3</b>	20.7		1111	<b>7.0</b>	23.0		1134	<b>6.3</b>	20.7
LU	1600	<b>2.8</b>	9.2	TU	1716	<b>2.1</b>	6.9	TH	1719	<b>1.3</b>	4.3	FR	1803	<b>1.5</b>	4.9	SA	1749	<b>0.7</b>	2.3	SU	1814	<b>1.4</b>	4.6
	2159	<b>5.6</b>	18.4	MA	2317	<b>5.7</b>	18.7	JE	2330	<b>6.2</b>	20.3	VE			SA			DI					
<b>13</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0530	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0528	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0016	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0011	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0036	<b>5.5</b>	18.0
TU	1057	<b>5.8</b>	19.0		1145	<b>6.1</b>	20.0		1141	<b>7.1</b>	23.3		0601	<b>2.4</b>	7.9		0550	<b>2.1</b>	6.9		0605	<b>2.8</b>	9.2
MA	1654	<b>2.2</b>	7.2	WE	1754	<b>1.7</b>	5.6	FR	1805	<b>0.7</b>	2.3	SA	1208	<b>6.4</b>	21.0	SU	1157	<b>7.3</b>	24.0	MO	1209	<b>6.4</b>	21.0
	2256	<b>6.1</b>	20.0	ME	2359	<b>5.9</b>	19.4	VE				SA	1837	<b>1.3</b>	4.3	DI	1838	<b>0.4</b>	1.3	LU	1851	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0605	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0022	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0053	<b>5.8</b>	19.0	<b>14</b>	0103	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0113	<b>5.7</b>	18.7
WE	1137	<b>6.3</b>	20.7		1216	<b>6.3</b>	20.7		0613	<b>1.4</b>	4.6		0633	<b>2.4</b>	7.9		0639	<b>2.1</b>	6.9		0642	<b>2.7</b>	8.9
ME	1741	<b>1.5</b>	4.9	TH	1829	<b>1.4</b>	4.6	SA															