

## 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>	0532	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0530	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0557	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0010	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0455	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0603	<b>4.7</b>	15.4
	1123	<b>2.5</b>	8.2		1140	<b>1.9</b>	6.2		1230	<b>2.2</b>	7.2		0641	<b>4.8</b>	15.7		1134	<b>1.8</b>	5.9		1305	<b>1.5</b>	4.9
WE	1707	<b>4.2</b>	13.8	TH	1737	<b>4.5</b>	14.8	SA	1819	<b>3.8</b>	12.5	SU	1338	<b>1.6</b>	5.2	SU	1740	<b>3.8</b>	12.5	MO	1940	<b>3.8</b>	12.5
ME	2331	<b>1.7</b>	5.6	JE	2348	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	1955	<b>3.8</b>	12.5	DI	2310	<b>2.3</b>	7.5	LU			
<b>2</b>	0621	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0624	<b>4.9</b>	16.1	<b>2</b>	0000	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0121	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0539	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0100	<b>2.6</b>	8.5
	1228	<b>2.5</b>	8.2		1252	<b>1.8</b>	5.9		0648	<b>4.4</b>	14.4		0752	<b>4.7</b>	15.4		1238	<b>1.9</b>	6.2		0717	<b>4.4</b>	14.4
TH	1806	<b>4.0</b>	13.1	FR	1849	<b>4.2</b>	13.8	SU	1341	<b>2.1</b>	6.9	MO	1459	<b>1.5</b>	4.9	MO	1853	<b>3.6</b>	11.8	TU	1431	<b>1.6</b>	5.2
JE				VE				DI	1938	<b>3.6</b>	11.8	LU	2130	<b>3.8</b>	12.5	LU				MA	2115	<b>3.8</b>	12.5
<b>3</b>	0018	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0046	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0100	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0249	<b>2.5</b>	8.2	<b>3</b>	0005	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0238	<b>2.6</b>	8.5
	0715	<b>4.4</b>	14.4		0725	<b>4.9</b>	16.1		0749	<b>4.4</b>	14.4		0907	<b>4.7</b>	15.4		0640	<b>4.3</b>	14.1		0844	<b>4.3</b>	14.1
FR	1340	<b>2.4</b>	7.9	SA	1409	<b>1.7</b>	5.6	MO	1453	<b>1.9</b>	6.2	TU	1613	<b>1.4</b>	4.6	TU	1358	<b>1.8</b>	5.9	WE	1549	<b>1.5</b>	4.9
VE	1917	<b>3.8</b>	12.5	SA	2012	<b>4.0</b>	13.1	LU	2109	<b>3.6</b>	11.8	MA	2247	<b>4.0</b>	13.1	MA	2030	<b>3.6</b>	11.8	ME	2228	<b>4.0</b>	13.1
<b>4</b>	0114	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0153	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0219	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0409	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0131	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0359	<b>2.5</b>	8.2
	0810	<b>4.5</b>	14.8		0829	<b>4.9</b>	16.1		0853	<b>4.6</b>	15.1		1015	<b>4.7</b>	15.4		0759	<b>4.3</b>	14.1		0959	<b>4.4</b>	14.4
SA	1448	<b>2.2</b>	7.2	SU	1522	<b>1.5</b>	4.9	TU	1557	<b>1.6</b>	5.2	WE	1711	<b>1.1</b>	3.6	WE	1517	<b>1.6</b>	5.2	TH	1649	<b>1.3</b>	4.3
SA	2038	<b>3.7</b>	12.1	DI	2139	<b>4.0</b>	13.1	MA	2228	<b>3.8</b>	12.5	ME	2343	<b>4.2</b>	13.8	ME	2158	<b>3.7</b>	12.1	JE	2318	<b>4.2</b>	13.8
<b>5</b>	0218	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0308	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0337	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0509	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0308	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0458	<b>2.2</b>	7.2
	0901	<b>4.6</b>	15.1		0931	<b>5.0</b>	16.4		0952	<b>4.8</b>	15.7		1111	<b>4.9</b>	16.1		0918	<b>4.5</b>	14.8		1057	<b>4.6</b>	15.1
SU	1545	<b>1.9</b>	6.2	MO	1627	<b>1.2</b>	3.9	WE	1652	<b>1.2</b>	3.9	TH	1758	<b>0.9</b>	3.0	TH	1621	<b>1.3</b>	4.3	FR	1734	<b>1.2</b>	3.9
DI	2154	<b>3.8</b>	12.5	LU	2254	<b>4.1</b>	13.5	ME	2325	<b>4.0</b>	13.1	JE				JE	2258	<b>4.0</b>	13.1	VE	2357	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0322	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0417	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0440	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0025	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0421	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0542	<b>1.9</b>	6.2
	0947	<b>4.8</b>	15.7		1028	<b>5.1</b>	16.7		1046	<b>5.0</b>	16.4		0557	<b>2.1</b>	6.9		1024	<b>4.8</b>	15.7		1143	<b>4.7</b>	15.4
MO	1635	<b>1.6</b>	5.2	TU	1723	<b>1.0</b>	3.3	TH	1739	<b>0.9</b>	3.0	FR	1157	<b>5.0</b>	16.4	FR	1713	<b>0.9</b>	3.0	SA	1811	<b>1.1</b>	3.6
LU	2256	<b>4.0</b>	13.1	MA	2352	<b>4.3</b>	14.1	JE				VE	1837	<b>0.8</b>	2.6	VE	2343	<b>4.4</b>	14.4	SA			
<b>7</b>	0417	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0515	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0011	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0101	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0517	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0030	<b>4.6</b>	15.1
	1030	<b>5.0</b>	16.4		1119	<b>5.2</b>	17.1		0532	<b>2.3</b>	7.5		0636	<b>1.9</b>	6.2		1120	<b>5.1</b>	16.7		0620	<b>1.6</b>	5.2
TU	1719	<b>1.2</b>	3.9	WE	1811	<b>0.8</b>	2.6	FR	1135	<b>5.3</b>	17.4	SA	1237	<b>5.1</b>	16.7	SA	1759	<b>0.5</b>	1.6	SU	1222	<b>4.8</b>	15.7
MA	2346	<b>4.2</b>	13.8	ME				VE	1823	<b>0.5</b>	1.6	SA	1912	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	1843	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0505	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0040	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0052	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0133	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0023	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0059	<b>4.7</b>	15.4
	1111	<b>5.2</b>	17.1		0604	<b>2.1</b>	6.9		0619	<b>2.0</b>	6.6		0712	<b>1.7</b>	5.6		0606	<b>1.6</b>	5.2		0653	<b>1.4</b>	4.6
WE	1801	<b>0.9</b>	3.0	TH	1205	<b>5.3</b>	17.4	SA	1223	<b>5.5</b>	18.0	SU	1314	<b>5.1</b>	16.7	SU	1210	<b>5.4</b>	17.7	MO	1258	<b>4.9</b>	16.1
ME				JE	1853	<b>0.6</b>	2.0	SA	1906	<b>0.3</b>	1.0	DI	1943	<b>0.7</b>	2.3	DI	1841	<b>0.3</b>	1.0	LU	1912	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0030	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0121	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0131	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0202	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0102	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0126	<b>4.8</b>	15.7
	0549	<b>2.3</b>	7.5		0647	<b>2.0</b>	6.6		0705	<b>1.7</b>	5.6		0746	<b>1.6</b>	5.2		0652	<b>1.2</b>	3.9		0725	<b>1.2</b>	3.9
TH	1152	<b>5.4</b>	17.7	FR	1247	<b>5.3</b>	17.4	SU	1309	<b>5.6</b>	18.4	MO	1348	<b>5.0</b>	16.4	MO	1258	<b>5.5</b>	18.0	TU	1331	<b>4.8</b>	15.7
JE	1843	<b>0.6</b>	2.0	VE	1932	<b>0.6</b>	2.0	DI	1946	<b>0.1</b>	0.3	LU	2012	<b>0.8</b>	2.6	LU	1921	<b>0.2</b>	0.7	MA	1939	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0111	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0157	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0209	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0230	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	0139	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0151	<b>4.9</b>	16.1
	0632	<b>2.2</b>	7.2		0726	<b>1.9</b>	6.2		0751	<b>1.4</b>	4.6		0819	<b>1.5</b>	4.9		0738	<b>0.9</b>	3.0		0756	<b>1.1</b>	3.6
FR	1235	<b>5.5</b>	18.0	SA	1326	<b>5.3</b>	17.4	MO	1356	<b>5.6</b>	18.4	TU	1421	<b>4.9</b>	16.1	TU	1345	<b>5.6</b>	18.4	WE	1403	<b>4.8</b>	15.7
VE	1924	<b>0.4</b>	1.3	SA	2007	<b>0.6</b>	2.0	LU	2027	<b>0.1</b>	0.3	MA	2038	<b>1.0</b>	3.3	MA	2001	<b>0.3</b>	1.0	ME	2004	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0151	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0231	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0248	<b>5.2</b>	17.1	<b>26</b>	0256	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0217	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0216	<b>4.9</b>	16.1
	0715	<b>2.0</b>	6.6		0803	<b>1.9</b>	6.2		0838	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.5</b>	4.9		0823	<b>0.7</b>	2.3		0828	<b>1.1</b>	3.6
SA	1318	<b>5.6</b>	18.4	SU	1403	<b>5.2</b>	17.1	TU	1443	<b>5.5</b>	18.0	WE	1454	<b>4.8</b>	15.7	WE	1433	<b>5.4</b>	17.7	TH	1436	<b>4.7</b>	15.4
SA	2005	<b>0.2</b>	0.7	DI	2040	<b>0.7</b>	2.3	MA	2107	<b>0.3</b>	1.0	ME	2105	<b>1.2</b>	3.9	ME	2040	<b>0.5</b>	1.6	JE	2030	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0231	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0303	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0328	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0323	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0256	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0241	<b>4.9</b>	16.1
	0800	<b>1.9</b>	6.2		0839	<b>1.9</b>	6.2		0926	<b>1.2</b>	3.9		0926	<b>1.5</b>	4.9		0910	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>1.1</b>	3.6
SU	1404	<b>5.6</b>	18.4	MO	1438	<b>5.0</b>	16.4	WE	1532	<b>5.2</b>	17.1	TH	1528	<b>4.6</b>	15.1	TH	1521	<b>5.2</b>	17.1	FR	1509	<b>4.5</b>	14.8
DI	2047	<b>0.2</b>	0.7	LU	2110	<b>0.8</b>	2.6	ME	2148	<b>0.6</b>	2.0	JE	2131	<b>1.4</b>	4.6	JE	2120	<b>0.9</b>	3.0	VE	2056	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0313	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0335	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0409	<b>5.3</b>	17.4	<b>28</b>	0350	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0336	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0308	<b>4.9</b>	16.1
	0848	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>1.9</b>	6.2		1018	<b>1.2</b>	3.9		1002	<b>1.6</b>	5.2		0958	<b>0.7</b>	2.3		0934	<b>1.1</b>	3.6
MO	1451	<b>5.4</b>	17.7	TU	1514	<b>4.8</b>	15.7	TH	1624	<b>4.9</b>	16.1	FR	1605	<b>4.3</b>	14.1	FR	1611	<b>4.8</b>	15.7	SA	1545	<b>4.3</b>	14.1
LU	2129	<b>0.3</b>	1.0	MA	2140	<b>1.1</b>	3.6	JE	2230	<b>1.0</b>	3.3	VE	2159	<b>1.7</b>	5.6	VE	2202	<b>1.3</b>	4.3	SA	2125	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0356	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0406	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0453	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0420	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0418	<b>5.3</b>	17.4	<b>29</b>	0337	<b>4.8</b>	15.7
	0939	<b>1.8</b>	5.9		0955	<b>2.0</b>	6.6		1115	<b>1.3</b>	4.3		1044	<b>1.7</b>	5.6		1051	<b>0.9</b>	3.0		1012	<b>1.2</b>	3.9

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0556	4.3	14.1	<b>16</b>	0221	2.6	8.5	<b>1</b>	0104	2.7	8.9	<b>16</b>	0301	2.4	7.9	<b>1</b>	0320	1.7	5.6	<b>16</b>	0406	1.8	5.9
WE	1313	1.6	5.2	TH	0813	4.1	13.5	FR	0659	4.2	13.8	SA	0848	4.0	13.1	MO	0920	4.3	14.1	TU	1012	3.9	12.8
ME	2002	3.7	12.1	JE	1510	1.7	5.6	VE	1358	1.4	4.6	SA	1517	1.8	5.9	LU	1527	1.5	4.9	TU	1556	2.2	7.2
					2152	4.1	13.5		2048	4.1	13.5		2152	4.4	14.4		2152	5.0	16.4	MA	2215	4.7	15.4
<b>2</b>	0110	2.8	9.2	<b>17</b>	0338	2.4	7.9	<b>2</b>	0233	2.4	7.9	<b>17</b>	0359	2.1	6.9	<b>2</b>	0419	1.3	4.3	<b>17</b>	0450	1.5	4.9
TH	0721	4.2	13.8	FR	0931	4.2	13.8	SA	0826	4.3	14.1	SU	0955	4.0	13.1	TU	1029	4.4	14.4	WE	1107	4.0	13.1
JE	1436	1.5	4.9	VE	1611	1.6	5.2	SA	1507	1.3	4.3	DI	1608	1.8	5.9	MA	1622	1.5	4.9	WE	1641	2.2	7.2
	2125	3.9	12.8		2241	4.3	14.1		2144	4.5	14.8		2231	4.6	15.1		2238	5.3	17.4	ME	2251	4.8	15.7
<b>3</b>	0250	2.7	8.9	<b>18</b>	0434	2.1	6.9	<b>3</b>	0343	2.0	6.6	<b>18</b>	0445	1.8	5.9	<b>3</b>	0512	0.8	2.6	<b>18</b>	0531	1.2	3.9
FR	0849	4.4	14.4	SA	1033	4.3	14.1	SU	0941	4.5	14.8	MO	1050	4.2	13.8	WE	1130	4.6	15.1	TH	1154	4.1	13.5
VE	1546	1.3	4.3	SA	1658	1.5	4.9	DI	1605	1.2	3.9	LU	1650	1.8	5.9	ME	1712	1.6	5.2	TH	1721	2.2	7.2
	2224	4.2	13.8	SA	2318	4.5	14.8		2230	4.9	16.1		2305	4.7	15.4		2323	5.5	18.0	JE	2326	5.0	16.4
<b>4</b>	0403	2.3	7.5	<b>19</b>	0518	1.8	5.9	<b>4</b>	0440	1.5	4.9	<b>19</b>	0525	1.5	4.9	<b>4</b>	0602	0.5	1.6	<b>19</b>	0609	0.9	3.0
SA	1003	4.6	15.1	SU	1121	4.4	14.4	MO	1045	4.7	15.4	TU	1136	4.3	14.1	TH	1225	4.7	15.4	FR	1236	4.2	13.8
SA	1641	1.0	3.3	DI	1735	1.4	4.6	LU	1655	1.1	3.6	MA	1726	1.8	5.9	JE	1800	1.6	5.2	FR	1758	2.2	7.2
	2309	4.6	15.1		2350	4.7	15.4		2312	5.2	17.1		2335	4.9	16.1				VE	VE	VE	VE	VE
<b>5</b>	0459	1.8	5.9	<b>20</b>	0555	1.5	4.9	<b>5</b>	0530	1.0	3.3	<b>20</b>	0601	1.2	3.9	<b>5</b>	0007	5.7	18.7	<b>20</b>	0001	5.1	16.7
SU	1103	4.9	16.1	MO	1202	4.6	15.1	TU	1142	4.9	16.1	WE	1217	4.4	14.4	FR	0650	0.3	1.0	SA	0647	0.7	2.3
DI	1728	0.7	2.3	LU	1807	1.4	4.6	MA	1740	1.1	3.6	ME	1758	1.9	6.2	VE	1316	4.8	15.7	SA	1315	4.3	14.1
	2349	5.0	16.4						2353	5.5	18.0						1846	1.7	5.6	SA	1835	2.2	7.2
<b>6</b>	0549	1.3	4.3	<b>21</b>	0019	4.8	15.7	<b>6</b>	0618	0.5	1.6	<b>21</b>	0004	5.0	16.4	<b>6</b>	0051	5.7	18.7	<b>21</b>	0037	5.2	17.1
MO	1156	5.2	17.1	TU	0629	1.2	3.9	WE	1234	5.1	16.7	TH	0635	1.0	3.3	SA	0737	0.2	0.7	SU	0725	0.6	2.0
LU	1811	0.6	2.0	MA	1238	4.6	15.1	ME	1824	1.1	3.6	JE	1254	4.4	14.4	SA	1404	4.8	15.7	SU	1353	4.4	14.4
					1836	1.4	4.6						1829	1.9	6.2		1932	1.8	5.9	DI	1913	2.1	6.9
<b>7</b>	0027	5.4	17.7	<b>22</b>	0045	4.9	16.1	<b>7</b>	0034	5.8	19.0	<b>22</b>	0033	5.1	16.7	<b>7</b>	0135	5.6	18.4	<b>22</b>	0115	5.2	17.1
TU	0636	0.8	2.6	WE	0701	1.0	3.3	TH	0704	0.3	1.0	FR	0709	0.8	2.6	SU	0823	0.3	1.0	MO	0805	0.5	1.6
MA	1246	5.3	17.4	ME	1313	4.6	15.1	JE	1323	5.1	16.7	VE	1330	4.5	14.8	DI	1450	4.7	15.4	MO	1432	4.5	14.8
	1852	0.6	2.0		1903	1.5	4.9		1907	1.2	3.9		1900	2.0	6.6		2017	1.9	6.2	LU	1953	2.1	6.9
<b>8</b>	0106	5.6	18.4	<b>23</b>	0111	5.0	16.4	<b>8</b>	0114	5.8	19.0	<b>23</b>	0103	5.1	16.7	<b>8</b>	0220	5.4	17.7	<b>23</b>	0156	5.2	17.1
WE	0721	0.4	1.3	TH	0733	0.9	3.0	FR	0750	0.1	0.3	SA	0744	0.7	2.3	MO	0907	0.4	1.3	TU	0845	0.4	1.3
ME	1334	5.4	17.7	JE	1346	4.6	15.1	VE	1412	5.0	16.4	SA	1406	4.5	14.8	LU	1536	4.6	15.1	TU	1512	4.5	14.8
	1933	0.7	2.3		1930	1.6	5.2		1949	1.5	4.9		1932	2.0	6.6		2103	2.1	6.9	MA	2036	2.1	6.9
<b>9</b>	0144	5.8	19.0	<b>24</b>	0137	5.1	16.7	<b>9</b>	0156	5.8	19.0	<b>24</b>	0135	5.1	16.7	<b>9</b>	0306	5.1	16.7	<b>24</b>	0239	5.1	16.7
TH	0807	0.3	1.0	FR	0804	0.8	2.6	SA	0836	0.2	0.7	SU	0819	0.6	2.0	TU	0951	0.7	2.3	WE	0927	0.5	1.6
JE	1421	5.3	17.4	VE	1420	4.6	15.1	SA	1459	4.9	16.1	DI	1443	4.4	14.4	MA	1623	4.5	14.8	WE	1555	4.5	14.8
	2013	1.0	3.3		1958	1.8	5.9		2033	1.7	5.6		2007	2.1	6.9		2153	2.2	7.2	ME	2125	2.1	6.9
<b>10</b>	0224	5.8	19.0	<b>25</b>	0204	5.0	16.4	<b>10</b>	0239	5.6	18.4	<b>25</b>	0209	5.1	16.7	<b>10</b>	0353	4.8	15.7	<b>25</b>	0327	4.9	16.1
FR	0852	0.3	1.0	SA	0837	0.8	2.6	SU	0922	0.4	1.3	MO	0858	0.6	2.0	WE	1036	1.0	3.3	TH	1011	0.6	2.0
VE	1509	5.0	16.4	SA	1455	4.5	14.8	DI	1549	4.7	15.4	LU	1523	4.4	14.4	ME	1712	4.4	14.4	TH	1642	4.5	14.8
	2054	1.3	4.3	SA	2028	1.9	6.2		2119	2.0	6.6		2045	2.2	7.2		2248	2.4	7.9	JE	2220	2.1	6.9
<b>11</b>	0304	5.6	18.4	<b>26</b>	0233	5.0	16.4	<b>11</b>	0324	5.2	17.1	<b>26</b>	0248	5.0	16.4	<b>11</b>	0443	4.5	14.8	<b>26</b>	0421	4.7	15.4
SA	0939	0.4	1.3	SU	0912	0.8	2.6	MO	1010	0.7	2.3	TU	0939	0.7	2.3	TH	1122	1.3	4.3	FR	1058	0.8	2.6
SA	1559	4.7	15.4	DI	1532	4.3	14.1	LU	1641	4.4	14.4	MA	1608	4.3	14.1	JE	1805	4.3	14.1	FR	1732	4.5	14.8
	2138	1.7	5.6		2059	2.1	6.9		2209	2.3	7.5		2129	2.3	7.5		2351	2.4	7.9	VE	2323	2.1	6.9
<b>12</b>	0348	5.3	17.4	<b>27</b>	0306	4.9	16.1	<b>12</b>	0413	4.9	16.1	<b>27</b>	0333	4.8	15.7	<b>12</b>	0539	4.2	13.8	<b>27</b>	0520	4.5	14.8
SU	1029	0.7	2.3	MO	0952	1.0	3.3	TU	1101	1.0	3.3	WE	1025	0.9	3.0	FR	1212	1.6	5.2	SA	1148	1.1	3.6
DI	1654	4.4	14.4	LU	1615	4.2	13.8	MA	1740	4.2	13.8	ME	1659	4.2	13.8	VE	1902	4.2	13.8	SA	1826	4.6	15.1
	2226	2.1	6.9		2137	2.3	7.5		2310	2.5	8.2		2223	2.4	7.9				SA	SA	SA	SA	SA
<b>13</b>	0435	5.0	16.4	<b>28</b>	0344	4.7	15.4	<b>13</b>	0508	4.5	14.8	<b>28</b>	0425	4.6	15.1	<b>13</b>	0102	2.4	7.9	<b>28</b>	0035	2.0	6.6
MO	1125	1.1	3.6	TU	1037	1.1	3.6	WE	1159	1.4	4.6	TH	1117	1.1	3.6	SA	0642	4.0	13.1	SU	0628	4.2	13.8
LU	1759	4.1	13.5	MA	1708	4.0	13.1	ME	1847	4.1	13.5	JE	1758	4.2	13.8	SA	1308	1.8	5.9	SU	1244	1.4	4.6
	2325	2.4	7.9		2225	2.5	8.2					2332	2.5	8.2		1959	4.3	14.1	DI	1924	4.7	15.4	
<b>14</b>	0533	4.6	15.1	<b>29</b>	0432	4.5	14.8	<b>14</b>	0025	2.6	8.5	<b>29</b>	0529	4.4	14.4	<b>14</b>	0212	2.3	7.5	<b>29</b>	0148	1.8	5.9
TU	1232	1.4	4.6	WE	1133	1.3	4.3	TH	0614	4.2	13.												

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>	0401	1.1	3.6	<b>16</b>	0414	1.5	4.9	<b>1</b>	0544	0.7	2.3	<b>16</b>	0520	0.9	3.0	<b>1</b>	0019	5.0	16.4	<b>16</b>	0617	0.5	1.6
	1018	4.1	13.5		1037	3.7	12.1		1214	4.3	14.1		1153	4.1	13.5		0652	0.6	2.0		1236	4.9	16.1
WE	1554	1.9	6.2	TH	1556	2.5	8.2	SA	1739	2.0	6.6	SU	1714	2.3	7.5	TU	1312	4.6	15.1	WE	1829	1.2	3.9
ME	2210	5.2	17.1	JE	2209	4.7	15.4	SA	2342	5.1	16.7	DI	2316	4.9	16.1	MA	1855	1.5	4.9	ME			
<b>2</b>	0458	0.8	2.6	<b>17</b>	0501	1.2	3.9	<b>2</b>	0631	0.5	1.6	<b>17</b>	0604	0.6	2.0	<b>2</b>	0058	5.0	16.4	<b>17</b>	0035	5.3	17.4
	1124	4.3	14.1		1131	3.9	12.8		1259	4.5	14.8		1232	4.4	14.4		0725	0.7	2.3		0656	0.3	1.0
TH	1652	2.0	6.6	FR	1647	2.4	7.9	SU	1827	1.9	6.2	MO	1801	2.0	6.6	WE	1343	4.7	15.4	TH	1312	5.2	17.1
JE	2301	5.3	17.4	VE	2253	4.8	15.7	DI				LU			ME	1931	1.4	4.6	ME	1913	0.9	3.0	
<b>3</b>	0551	0.6	2.0	<b>18</b>	0545	0.9	3.0	<b>3</b>	0028	5.2	17.1	<b>18</b>	0003	5.2	17.1	<b>3</b>	0135	5.0	16.4	<b>18</b>	0121	5.4	17.7
	1220	4.4	14.4		1216	4.1	13.5		0713	0.4	1.3		0645	0.4	1.3		0756	0.8	2.6		0734	0.4	1.3
FR	1745	1.9	6.2	SA	1733	2.3	7.5	MO	1338	4.6	15.1	TU	1310	4.6	15.1	TH	1412	4.7	15.4	FR	1349	5.5	18.0
VE	2350	5.4	17.7	SA	2336	5.0	16.4	LU	1909	1.7	5.6	MA	1845	1.6	5.2	JE	2005	1.3	4.3	VE	1957	0.6	2.0
<b>4</b>	0640	0.4	1.3	<b>19</b>	0627	0.7	2.3	<b>4</b>	0111	5.2	17.1	<b>19</b>	0049	5.3	17.4	<b>4</b>	0210	4.9	16.1	<b>19</b>	0208	5.3	17.4
	1310	4.6	15.1		1257	4.3	14.1		0751	0.4	1.3		0724	0.2	0.7		0824	0.9	3.0		0813	0.6	2.0
SA	1834	1.9	6.2	SU	1817	2.1	6.9	TU	1414	4.6	15.1	WE	1346	4.8	15.7	FR	1440	4.8	15.7	SA	1427	5.6	18.4
SA				DI				MA	1949	1.7	5.6	ME	1929	1.4	4.6	VE	2039	1.3	4.3	SA	2043	0.5	1.6
<b>5</b>	0037	5.4	17.7	<b>20</b>	0018	5.2	17.1	<b>5</b>	0151	5.1	16.7	<b>20</b>	0134	5.4	17.7	<b>5</b>	0244	4.7	15.4	<b>20</b>	0255	5.1	16.7
	0726	0.3	1.0		0707	0.4	1.3		0826	0.5	1.6		0803	0.2	0.7		0851	1.2	3.9		0853	0.9	3.0
SU	1355	4.6	15.1	MO	1336	4.4	14.4	WE	1448	4.6	15.1	TH	1423	5.0	16.4	SA	1507	4.7	15.4	SU	1506	5.5	18.0
DI	1920	1.9	6.2	LU	1859	2.0	6.6	ME	2028	1.6	5.2	JE	2014	1.1	3.6	SA	2113	1.3	4.3	DI	2130	0.5	1.6
<b>6</b>	0122	5.4	17.7	<b>21</b>	0101	5.3	17.4	<b>6</b>	0229	5.0	16.4	<b>21</b>	0220	5.3	17.4	<b>6</b>	0319	4.5	14.8	<b>21</b>	0345	4.8	15.7
	0809	0.3	1.0		0748	0.3	1.0		0859	0.7	2.3		0842	0.3	1.0		0918	1.4	4.6		0935	1.3	4.3
MO	1437	4.6	15.1	TU	1414	4.6	15.1	TH	1521	4.6	15.1	FR	1501	5.2	17.1	SU	1534	4.7	15.4	MO	1549	5.4	17.7
LU	2004	1.9	6.2	MA	1942	1.8	5.9	JE	2106	1.6	5.2	VE	2101	1.0	3.3	DI	2150	1.4	4.6	LU	2222	0.7	2.3
<b>7</b>	0206	5.2	17.1	<b>22</b>	0145	5.3	17.4	<b>7</b>	0307	4.7	15.4	<b>22</b>	0308	5.1	16.7	<b>7</b>	0356	4.2	13.8	<b>22</b>	0440	4.4	14.4
	0850	0.5	1.6		0828	0.2	0.7		0929	0.9	3.0		0922	0.5	1.6		0946	1.7	5.6		1021	1.7	5.6
TU	1517	4.6	15.1	WE	1453	4.7	15.4	FR	1552	4.6	15.1	SA	1541	5.2	17.1	MO	1603	4.6	15.1	TU	1636	5.1	16.7
MA	2047	1.9	6.2	ME	2028	1.7	5.6	VE	2145	1.7	5.6	SA	2150	1.0	3.3	LU	2230	1.5	4.9	MA	2320	1.0	3.3
<b>8</b>	0248	5.1	16.7	<b>23</b>	0231	5.2	17.1	<b>8</b>	0345	4.5	14.8	<b>23</b>	0358	4.8	15.7	<b>8</b>	0438	4.0	13.1	<b>23</b>	0545	4.1	13.5
	0928	0.7	2.3		0908	0.3	1.0		0959	1.2	3.9		1003	0.9	3.0		1017	2.0	6.6		1116	2.1	6.9
WE	1556	4.5	14.8	TH	1533	4.8	15.7	SA	1625	4.5	14.8	SU	1623	5.1	16.7	TU	1637	4.4	14.4	WE	1732	4.7	15.4
ME	2131	2.0	6.6	JE	2116	1.6	5.2	SA	2228	1.8	5.9	DI	2244	1.1	3.6	MA	2318	1.6	5.2	ME			
<b>9</b>	0331	4.8	15.7	<b>24</b>	0320	5.0	16.4	<b>9</b>	0425	4.2	13.8	<b>24</b>	0453	4.4	14.4	<b>9</b>	0530	3.7	12.1	<b>24</b>	0031	1.3	4.3
	1005	0.9	3.0		0949	0.5	1.6		1031	1.5	4.9		1047	1.3	4.3		1056	2.3	7.5		0708	3.9	12.8
TH	1635	4.5	14.8	FR	1614	4.8	15.7	SU	1659	4.4	14.4	MO	1710	5.0	16.4	WE	1719	4.3	14.1	TH	1231	2.5	8.2
JE	2218	2.1	6.9	VE	2208	1.6	5.2	DI	2315	1.9	6.2	LU	2345	1.2	3.9	ME			ME	1845	4.5	14.8	
<b>10</b>	0414	4.5	14.8	<b>25</b>	0411	4.8	15.7	<b>10</b>	0512	3.9	12.8	<b>25</b>	0557	4.1	13.5	<b>10</b>	0019	1.8	5.9	<b>25</b>	0155	1.5	4.9
	1042	1.2	3.9		1032	0.7	2.3		1105	1.9	6.2		1139	1.8	5.9		0641	3.5	11.5		0841	3.9	12.8
FR	1716	4.4	14.4	SA	1659	4.8	15.7	MO	1738	4.3	14.1	TU	1804	4.8	15.7	TH	1150	2.6	8.5	FR	1408	2.6	8.5
VE	2310	2.2	7.2	SA	2306	1.6	5.2	LU				MA			JE	1819	4.2	13.8	VE	2013	4.3	14.1	
<b>11</b>	0501	4.2	13.8	<b>26</b>	0507	4.5	14.8	<b>11</b>	0011	1.9	6.2	<b>26</b>	0057	1.3	4.3	<b>11</b>	0135	1.8	5.9	<b>26</b>	0318	1.4	4.6
	1120	1.5	4.9		1118	1.1	3.6		0609	3.7	12.1		0716	3.8	12.5		0814	3.5	11.5		0957	4.0	13.1
SA	1800	4.3	14.1	SU	1748	4.8	15.7	TU	1146	2.2	7.2	WE	1245	2.2	7.2	FR	1315	2.8	9.2	SA	1533	2.4	7.9
SA				DI				MA	1825	4.3	14.1	ME	1911	4.6	15.1	VE	1937	4.2	13.8	SA	2133	4.4	14.4
<b>12</b>	0008	2.2	7.2	<b>27</b>	0011	1.5	4.9	<b>12</b>	0118	1.9	6.2	<b>27</b>	0218	1.4	4.6	<b>12</b>	0255	1.6	5.2	<b>27</b>	0422	1.3	4.3
	0554	3.9	12.8		0612	4.1	13.5		0722	3.5	11.5		0849	3.7	12.1		0940	3.7	12.1		1051	4.3	14.1
SU	1202	1.8	5.9	MO	1209	1.5	4.9	WE	1241	2.5	8.2	TH	1409	2.4	7.9	SA	1451	2.7	8.9	SU	1634	2.1	6.9
DI	1849	4.3	14.1	LU	1842	4.8	15.7	ME	1923	4.3	14.1	JE	2029	4.6	15.1	SA	2057	4.3	14.1	DI	2235	4.6	15.1
<b>13</b>	0113	2.2	7.2	<b>28</b>	0123	1.5	4.9	<b>13</b>	0229	1.8	5.9	<b>28</b>	0336	1.2	3.9	<b>13</b>	0359	1.3	4.3	<b>28</b>	0511	1.1	3.6
	0658	3.7	12.1		0728	3.9	12.8		0849	3.5	11.5		1012	3.9	12.8		1038	3.9	12.8		1132	4.5	14.8
MO	1252	2.1	6.9	TU	1310	1.9	6.2	TH	1357	2.7	8.9	FR	1535	2.4	7.9	SU	1603	2.5	8.2	MO	1721	1.8	5.9
LU	1941	4.3	14.1	MA	1944	4.8	15.7	JE	2029	4.3	14.1	VE	2143	4.6	15.1	DI	2203	4.6	15.1	LU	2324	4.7	15.4
<b>14</b>	0219	2.0	6.6	<b>29</b>	0237	1.3	4.3	<b>14</b>	0335	1.6	5.2	<b>29</b>	0441	1.1	3.6	<b>14</b>	0452	1.0	3.3	<b>29</b>	0550	1.0	3.3
	0813	3.6	11.8		0853	3.8	12.5		1009	3.6	11.8		1113	4.1	13.5		1122	4.3	14.1		1207	4.7	15.4
TU	1351	2.4	7.9	WE	1423	2.1	6.9	FR	1517	2.7	8.9	SA	1642	2.2	7.2	MO	1657	2.1	6.9	TU	1801	1.5	4.9
MA	2033	4.4	14.4	ME	2049	4.8	15.7	VE	2131	4.5	14.8	SA	2245	4.8	15.7	LU	2259	4.9	16.1	MA			
<b>15</b>	0320	1.8	5.9	<b>30</b>	0348	1.1	3.6	<b>15</b>	0432	1.3	4.3	<b>30</b>	0532	0.9	3.0	<b>15</b>	0536	0.7	2.3	<b>30</b>	0006	4.8	15.7
	0930	3.6	11.8		1014	3.9	12.8		1107	3.8	12.5		1159	4.3	14.1		1159	4.6	15.1		0624	1.0	3.3
WE	1456	2.5	8.2	TH	1537	2.2	7.2	SA	1622	2.5	8.2	SU	1734	1.9	6.2	TU	1744	1.6	5.2	WE	1238	4.8	15.7
ME	2123	4.5	14.8	JE	2152	4.9	16.1	SA	2226	4.7	15.4	DI	2336	4.9	16.1	MA	2348	5.2	17.1	ME	1836	1.3	4.3
				<b>31</b>	0450																		

## 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>	0043	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0021	<b>5.3</b>	17.4	<b>1</b>	0135	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0148	<b>5.1</b>	16.7	<b>1</b>	0156	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0230	<b>4.9</b>	16.1
TH	0654	<b>1.1</b>	3.6		0625	<b>0.8</b>	2.6	SU	0715	<b>1.8</b>	5.9		0723	<b>1.6</b>	5.2	TU	0718	<b>2.2</b>	7.2		0755	<b>2.0</b>	6.6
JE	1306	<b>4.9</b>	16.1	FR	1237	<b>5.6</b>	18.4	SU	1318	<b>5.1</b>	16.7	MO	1328	<b>6.0</b>	19.7	TU	1318	<b>5.2</b>	17.1	WE	1357	<b>5.7</b>	18.7
	1909	<b>1.1</b>	3.6	VE	1855	<b>0.5</b>	1.6	DI	1949	<b>0.8</b>	2.6	LU	2011	<b>0.1</b>	0.3	MA	2005	<b>0.7</b>	2.3	ME	2046	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0118	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0109	<b>5.3</b>	17.4	<b>2</b>	0209	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0237	<b>5.0</b>	16.4	<b>2</b>	0231	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0316	<b>4.9</b>	16.1
FR	0722	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>1.9</b>	6.2		0807	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>2.3</b>	7.5		0842	<b>2.1</b>	6.9
VE	1332	<b>4.9</b>	16.1	SA	1315	<b>5.8</b>	19.0	MO	1345	<b>5.1</b>	16.7	TU	1412	<b>5.8</b>	19.0	WE	1351	<b>5.2</b>	17.1	TH	1444	<b>5.5</b>	18.0
	1941	<b>1.0</b>	3.3	SA	1940	<b>0.2</b>	0.7	LU	2021	<b>0.8</b>	2.6	MA	2058	<b>0.3</b>	1.0	ME	2040	<b>0.7</b>	2.3	JE	2131	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0151	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0156	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0242	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0326	<b>4.9</b>	16.1	<b>3</b>	0308	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0402	<b>4.8</b>	15.7
SA	0748	<b>1.3</b>	4.3		0745	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>2.1</b>	6.9		0854	<b>2.0</b>	6.6		0827	<b>2.4</b>	7.9		0932	<b>2.2</b>	7.2
SA	1357	<b>4.9</b>	16.1	SU	1354	<b>5.9</b>	19.4	TU	1413	<b>5.0</b>	16.4	WE	1458	<b>5.5</b>	18.0	TH	1427	<b>5.1</b>	16.7	FR	1531	<b>5.2</b>	17.1
SA	2013	<b>1.0</b>	3.3	DI	2025	<b>0.2</b>	0.7	MA	2055	<b>0.9</b>	3.0	ME	2146	<b>0.6</b>	2.0	JE	2119	<b>0.8</b>	2.6	VE	2215	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0224	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0245	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0319	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0419	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0349	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0449	<b>4.6</b>	15.1
SU	0814	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>2.3</b>	7.5		0946	<b>2.3</b>	7.5		0907	<b>2.5</b>	8.2		1026	<b>2.4</b>	7.9
DI	1423	<b>4.9</b>	16.1	MO	1435	<b>5.7</b>	18.7	WE	1444	<b>4.9</b>	16.1	TH	1548	<b>5.1</b>	16.7	FR	1508	<b>4.9</b>	16.1	SA	1621	<b>4.8</b>	15.7
	2045	<b>1.0</b>	3.3	LU	2112	<b>0.3</b>	1.0	ME	2132	<b>1.0</b>	3.3	JE	2238	<b>0.9</b>	3.0	VE	2201	<b>1.0</b>	3.3	SA	2300	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0258	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0335	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0359	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0516	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0435	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0541	<b>4.5</b>	14.8
MO	0841	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>1.7</b>	5.6		0918	<b>2.5</b>	8.2		1047	<b>2.5</b>	8.2		0956	<b>2.6</b>	8.5		1127	<b>2.5</b>	8.2
LU	1449	<b>4.8</b>	15.7	TU	1519	<b>5.5</b>	18.0	TH	1521	<b>4.7</b>	15.4	FR	1645	<b>4.7</b>	15.4	SA	1556	<b>4.7</b>	15.4	SU	1716	<b>4.4</b>	14.4
	2118	<b>1.1</b>	3.6	MA	2202	<b>0.6</b>	2.0	JE	2215	<b>1.2</b>	3.9	VE	2334	<b>1.3</b>	4.3	SA	2248	<b>1.1</b>	3.6	DI	2348	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0334	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0430	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0448	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0622	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0529	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0636	<b>4.5</b>	14.8
TU	0909	<b>2.0</b>	6.6		1001	<b>2.1</b>	6.9		1003	<b>2.7</b>	8.9		1202	<b>2.7</b>	8.9		1059	<b>2.7</b>	8.9		1238	<b>2.5</b>	8.2
MA	1517	<b>4.7</b>	15.4	WE	1608	<b>5.1</b>	16.7	FR	1606	<b>4.5</b>	14.8	SA	1752	<b>4.4</b>	14.4	SU	1654	<b>4.5</b>	14.8	MO	1819	<b>4.1</b>	13.5
	2155	<b>1.2</b>	3.9	ME	2258	<b>1.0</b>	3.3	VE	2307	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	2341	<b>1.3</b>	4.3	LU			
<b>7</b>	0414	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0534	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0552	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0038	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0629	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0040	<b>1.9</b>	6.2
WE	0941	<b>2.3</b>	7.5		1101	<b>2.4</b>	7.9		1107	<b>2.8</b>	9.2		0733	<b>4.3</b>	14.1		1218	<b>2.6</b>	8.5		0735	<b>4.5</b>	14.8
ME	1550	<b>4.6</b>	15.1	TH	1707	<b>4.7</b>	15.4	SA	1707	<b>4.3</b>	14.1	SU	1327	<b>2.6</b>	8.5	MO	1805	<b>4.3</b>	14.1	TU	1353	<b>2.4</b>	7.9
	2239	<b>1.4</b>	4.6	JE				SA				DI	1909	<b>4.2</b>	13.8	LU			MA	1932	<b>3.9</b>	12.8	
<b>8</b>	0504	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0011	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0148	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0041	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0140	<b>2.2</b>	7.2
TH	1021	<b>2.5</b>	8.2		0652	<b>4.1</b>	13.5		0709	<b>4.0</b>	13.1		0838	<b>4.4</b>	14.4		0732	<b>4.5</b>	14.8		0830	<b>4.5</b>	14.8
JE	1632	<b>4.4</b>	14.4	FR	1222	<b>2.6</b>	8.5	SU	1238	<b>2.9</b>	9.5	MO	1444	<b>2.4</b>	7.9	TU	1340	<b>2.4</b>	7.9	WE	1500	<b>2.2</b>	7.2
	2334	<b>1.6</b>	5.2	VE	1821	<b>4.4</b>	14.4	DI	1828	<b>4.2</b>	13.8	LU	2029	<b>4.1</b>	13.5	MA	1925	<b>4.2</b>	13.8	ME	2051	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0612	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0125	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0254	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0146	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0243	<b>2.4</b>	7.9
FR	1120	<b>2.8</b>	9.2		0816	<b>4.1</b>	13.5		0821	<b>4.2</b>	13.8		0931	<b>4.6</b>	15.1		0830	<b>4.8</b>	15.7		0920	<b>4.7</b>	15.4
VE	1732	<b>4.2</b>	13.8	SA	1358	<b>2.6</b>	8.5	MO	1410	<b>2.6</b>	8.5	TU	1545	<b>2.1</b>	6.9	WE	1451	<b>2.0</b>	6.6	TH	1557	<b>1.9</b>	6.2
				SA	1949	<b>4.2</b>	13.8	LU	1956	<b>4.2</b>	13.8	MA	2141	<b>4.1</b>	13.5	ME	2046	<b>4.2</b>	13.8	JE	2205	<b>3.9</b>	12.8
<b>10</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0243	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0236	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0349	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0250	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0341	<b>2.5</b>	8.2
SA	0743	<b>3.7</b>	12.1		0926	<b>4.2</b>	13.8		0918	<b>4.5</b>	14.8		1013	<b>4.7</b>	15.4		0921	<b>5.1</b>	16.7		1002	<b>4.8</b>	15.7
SA	1253	<b>2.9</b>	9.5	SU	1517	<b>2.4</b>	7.9	TU	1520	<b>2.2</b>	7.2	WE	1633	<b>1.8</b>	5.9	TH	1552	<b>1.5</b>	4.9	FR	1644	<b>1.6</b>	5.2
SA	1857	<b>4.1</b>	13.5	DI	2110	<b>4.2</b>	13.8	MA	2114	<b>4.4</b>	14.4	ME	2239	<b>4.2</b>	13.8	JE	2159	<b>4.4</b>	14.4	VE	2304	<b>4.0</b>	13.1
<b>11</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0347	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0434	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0349	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0430	<b>2.5</b>	8.2
SU	0905	<b>3.9</b>	12.8		1017	<b>4.5</b>	14.8		1003	<b>4.9</b>	16.1		1048	<b>4.9</b>	16.1		1009	<b>5.4</b>	17.7		1040	<b>4.9</b>	16.1
DI	1433	<b>2.7</b>	8.9	MO	1615	<b>2.1</b>	6.9	WE	1615	<b>1.7</b>	5.6	TH	1714	<b>1.5</b>	4.9	FR	1647	<b>1.0</b>	3.3	SA	1725	<b>1.3</b>	4.3
	2027	<b>4.2</b>	13.8	LU	2215	<b>4.4</b>	14.4	ME	2219	<b>4.6</b>	15.1	JE	2328	<b>4.3</b>	14.1	VE	2304	<b>4.6</b>	15.1	SA	2352	<b>4.2</b>	13.8
<b>12</b>	0322	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0512	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0443	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0512	<b>2.5</b>	8.2
MO	1001	<b>4.2</b>	13.8		1056	<b>4.7</b>	15.4		1044	<b>5.3</b>	17.4		1120	<b>5.0</b>	16.4		1055	<b>5.7</b>	18.7		1116	<b>5.1</b>	16.7
LU	1544	<b>2.3</b>	7.5	TU	1701	<b>1.7</b>	5.6	TH	1705	<b>1.1</b>	3.6	FR	1750	<b>1.2</b>	3.9	SA	1738	<b>0.6</b>	2.0	SU	1803	<b>1.1</b>	3.6
	2140	<b>4.5</b>	14.8	MA	2306	<b>4.5</b>	14.8	JE	2316	<b>4.9</b>	16.1	VE				SA			DI				
<b>13</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0512	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0009	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0002	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0032	<b>4.3</b>	14.1
TU	1044	<b>4.6</b>	15.1		1130	<b>4.8</b>	15.7		1124	<b>5.6</b>	18.4		0545	<b>2.1</b>	6.9		0533	<b>1.9</b>	6.2		0550	<b>2.4</b>	7.9
MA	1638	<b>1.9</b>	6.2	WE	1739	<b>1.4</b>	4.6	FR	1752	<b>0.6</b>	2.0	SA	1149	<b>5.1</b>	16.7	SU	1140	<b>5.9</b>	19.4	MO	1150	<b>5.2</b>	17.1
	2240	<b>4.8</b>	15.7	ME	2348	<b>4.6</b>	15.1	VE				SA	1824	<b>1.0</b>	3.3	DI	1827	<b>0.3</b>	1.0	LU	1839	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0503	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0009	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0047	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0054	<b>4.9</b>	16.1	<b>29</b>	0109	<b>4.4</b>	14.4
WE	1123	<b>5.0</b>	16.4		1159	<b>5.0</b>	16.4		0556	<b>1.3</b>	4.3		0617	<b>2.1</b>	6.9		0621	<b>1.9</b>	6.2		0626	<b>2.4&lt;/</b>	