

## 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>	0232	4.0	13.1	<b>16</b>	0312	4.2	13.8	<b>1</b>	0320	4.3	14.1	<b>16</b>	0339	4.2	13.8	<b>1</b>	0208	4.6	15.1	<b>16</b>	0222	4.3	14.1
FR	0756	2.1	6.9		0852	1.9	6.2	MO	0918	1.6	5.2	TU	0951	1.6	5.2	MO	0814	1.1	3.6	TU	0840	1.2	3.9
VE	1351	4.6	15.1	SA	1447	4.5	14.8	LU	1514	4.4	14.4	MA	1546	3.9	12.8	MO	1416	4.6	15.1	TU	1444	4.0	13.1
	2044	0.6	2.0	SA	2125	0.8	2.6		2139	0.9	3.0		2151	1.5	4.9	LU	2032	0.7	2.3	MA	2041	1.5	4.9
<b>2</b>	0311	4.0	13.1	<b>17</b>	0351	4.1	13.5	<b>2</b>	0400	4.4	14.4	<b>17</b>	0411	4.1	13.5	<b>2</b>	0245	4.7	15.4	<b>17</b>	0248	4.3	14.1
SA	0841	2.1	6.9		0938	1.9	6.2		1010	1.5	4.9		1036	1.7	5.6		0901	1.0	3.3		0916	1.2	3.9
SA	1435	4.5	14.8	SU	1531	4.2	13.8	TU	1605	4.1	13.5	WE	1631	3.6	11.8	TU	1504	4.4	14.4	WE	1521	3.8	12.5
	2124	0.7	2.3	DI	2202	1.1	3.6	MA	2219	1.1	3.6	ME	2223	1.8	5.9	MA	2109	1.0	3.3	ME	2108	1.7	5.6
<b>3</b>	0352	4.0	13.1	<b>18</b>	0430	4.1	13.5	<b>3</b>	0443	4.4	14.4	<b>18</b>	0447	4.0	13.1	<b>3</b>	0323	4.7	15.4	<b>18</b>	0316	4.2	13.8
SU	0930	2.1	6.9		1028	2.0	6.6		1109	1.5	4.9		1128	1.8	5.9		0951	1.0	3.3		0956	1.3	4.3
DI	1524	4.3	14.1	MO	1616	3.9	12.8	WE	1703	3.8	12.5	TH	1724	3.3	10.8	WE	1555	4.1	13.5	TH	1603	3.6	11.8
	2206	0.9	3.0	LU	2239	1.4	4.6	ME	2305	1.5	4.9	JE	2259	2.1	6.9	ME	2150	1.4	4.6	JE	2138	2.0	6.6
<b>4</b>	0436	4.1	13.5	<b>19</b>	0511	4.0	13.1	<b>4</b>	0532	4.4	14.4	<b>19</b>	0529	3.9	12.8	<b>4</b>	0406	4.6	15.1	<b>19</b>	0348	4.0	13.1
MO	1027	2.0	6.6		1123	2.0	6.6		1215	1.5	4.9		1230	1.8	5.9		1047	1.1	3.6		1041	1.5	4.9
LU	1617	4.1	13.5	TU	1707	3.6	11.8	TH	1814	3.5	11.5	FR	1836	3.1	10.2	TH	1654	3.7	12.1	FR	1652	3.3	10.8
	2251	1.1	3.6	MA	2318	1.7	5.6	JE	2358	1.8	5.9	VE	2349	2.4	7.9	JE	2236	1.7	5.6	VE	2212	2.3	7.5
<b>5</b>	0524	4.1	13.5	<b>20</b>	0556	4.0	13.1	<b>5</b>	0629	4.4	14.4	<b>20</b>	0623	3.8	12.5	<b>5</b>	0455	4.5	14.8	<b>20</b>	0427	3.9	12.8
TU	1131	1.9	6.2		1225	2.0	6.6		1327	1.4	4.6		1341	1.8	5.9		1151	1.2	3.9		1135	1.6	5.2
MA	1717	3.8	12.5	WE	1809	3.3	10.8	FR	1940	3.4	11.2	SA	2012	3.1	10.2	FR	1806	3.5	11.5	SA	1757	3.2	10.5
	2340	1.3	4.3	ME				VE				SA			VE	2334	2.1	6.9	SA	2259	2.5	8.2	
<b>6</b>	0615	4.2	13.8	<b>21</b>	0003	2.0	6.6	<b>6</b>	0106	2.1	6.9	<b>21</b>	0102	2.6	8.5	<b>6</b>	0556	4.3	14.1	<b>21</b>	0519	3.8	12.5
WE	1241	1.8	5.9		0645	3.9	12.8		0734	4.4	14.4		0730	3.8	12.5		1306	1.3	4.3		1244	1.6	5.2
ME	1829	3.6	11.8	TH	1332	1.9	6.2	SA	1443	1.2	3.9	SU	1453	1.6	5.2	SA	1937	3.3	10.8	SU	1928	3.1	10.2
				JE	1928	3.2	10.5	SA	2112	3.4	11.2	DI	2140	3.2	10.5	SA				DI			
<b>7</b>	0034	1.6	5.2	<b>22</b>	0057	2.3	7.5	<b>7</b>	0226	2.3	7.5	<b>22</b>	0230	2.6	8.5	<b>7</b>	0053	2.3	7.5	<b>22</b>	0018	2.6	8.5
TH	0710	4.3	14.1		0738	3.9	12.8		0844	4.4	14.4		0839	3.9	12.8		0711	4.1	13.5		0632	3.7	12.1
JE	1352	1.6	5.2	FR	1439	1.8	5.9	SU	1553	1.0	3.3	MO	1554	1.4	4.6	SU	1428	1.2	3.9	MO	1401	1.6	5.2
	1952	3.5	11.5	VE	2055	3.2	10.5	DI	2227	3.6	11.8	LU	2238	3.4	11.2	DI	2111	3.4	11.2	LU	2101	3.2	10.5
<b>8</b>	0136	1.8	5.9	<b>23</b>	0203	2.4	7.9	<b>8</b>	0342	2.3	7.5	<b>23</b>	0340	2.5	8.2	<b>8</b>	0225	2.4	7.9	<b>23</b>	0159	2.6	8.5
FR	0808	4.5	14.8		0832	4.0	13.1		0950	4.5	14.8		0940	4.0	13.1		0833	4.1	13.5		0756	3.7	12.1
VE	1500	1.3	4.3	SA	1538	1.6	5.2	MO	1654	0.8	2.6	TU	1644	1.1	3.6	MO	1542	1.1	3.6	TU	1510	1.4	4.6
	2115	3.5	11.5	SA	2208	3.3	10.8	LU	2325	3.8	12.5	MA	2319	3.6	11.8	LU	2220	3.6	11.8	MA	2201	3.4	11.2
<b>9</b>	0243	2.0	6.6	<b>24</b>	0309	2.5	8.2	<b>9</b>	0445	2.1	6.9	<b>24</b>	0434	2.3	7.5	<b>9</b>	0342	2.2	7.2	<b>24</b>	0317	2.4	7.9
SA	0905	4.6	15.1		0923	4.1	13.5		1048	4.6	15.1		1033	4.2	13.8		0945	4.2	13.8		0910	3.8	12.5
SA	1604	1.0	3.3	SU	1629	1.3	4.3	TU	1745	0.6	2.0	WE	1727	0.9	3.0	TU	1641	0.9	3.0	WE	1605	1.2	3.9
	2227	3.7	12.1	DI	2302	3.4	11.2	MA				ME	2355	3.8	12.5	MA	2310	3.8	12.5	ME	2242	3.6	11.8
<b>10</b>	0349	2.1	6.9	<b>25</b>	0406	2.5	8.2	<b>10</b>	0011	4.0	13.1	<b>25</b>	0520	2.0	6.6	<b>10</b>	0442	2.0	6.6	<b>25</b>	0413	2.1	6.9
SU	1001	4.8	15.7		1010	4.2	13.8		0538	1.9	6.2		1120	4.5	14.8		1043	4.4	14.4		1009	4.1	13.5
DI	1701	0.7	2.3	MO	1713	1.1	3.6	WE	1140	4.7	15.4	TH	1806	0.7	2.3	WE	1729	0.8	2.6	TH	1651	0.9	3.0
	2328	3.9	12.8	LU	2345	3.6	11.8	ME	1830	0.5	1.6	JE				ME	2351	4.0	13.1	JE	2317	3.9	12.8
<b>11</b>	0449	2.1	6.9	<b>26</b>	0455	2.4	7.9	<b>11</b>	0052	4.1	13.5	<b>26</b>	0028	4.0	13.1	<b>11</b>	0530	1.7	5.6	<b>26</b>	0459	1.7	5.6
MO	1054	4.9	16.1		1054	4.4	14.4		0625	1.8	5.9		0603	1.8	5.9		1132	4.5	14.8		1100	4.3	14.1
LU	1754	0.5	1.6	TU	1754	0.9	3.0	TH	1226	4.8	15.7	FR	1204	4.6	15.1	TH	1809	0.7	2.3	FR	1731	0.8	2.6
				MA				JE	1909	0.5	1.6	VE	1843	0.5	1.6	JE				VE	2350	4.2	13.8
<b>12</b>	0021	4.0	13.1	<b>27</b>	0023	3.8	12.5	<b>12</b>	0129	4.2	13.8	<b>27</b>	0101	4.2	13.8	<b>12</b>	0026	4.2	13.8	<b>27</b>	0544	1.4	4.6
TU	0543	2.0	6.6		0539	2.2	7.2		0708	1.7	5.6		0646	1.5	4.9		0613	1.5	4.9		1147	4.5	14.8
MA	1145	5.0	16.4	WE	1136	4.5	14.8	FR	1308	4.7	15.4	SA	1247	4.7	15.4	FR	1215	4.5	14.8	SA	1810	0.7	2.3
	1842	0.4	1.3	ME	1832	0.7	2.3	VE	1945	0.6	2.0	SA	1919	0.5	1.6	VE	1844	0.8	2.6	SA			
<b>13</b>	0108	4.1	13.5	<b>28</b>	0058	3.9	12.8	<b>13</b>	0203	4.3	14.1	<b>28</b>	0134	4.4	14.4	<b>13</b>	0058	4.3	14.1	<b>28</b>	0023	4.5	14.8
WE	0633	1.9	6.2		0620	2.1	6.9		0749	1.6	5.2		0729	1.3	4.3		0652	1.4	4.6		0627	1.0	3.3
ME	1234	5.0	16.4	TH	1218	4.6	15.1	SA	1348	4.6	15.1	SU	1331	4.7	15.4	SA	1254	4.5	14.8	SU	1233	4.6	15.1
	1926	0.3	1.0	JE	1909	0.6	2.0	SA	2019	0.7	2.3	DI	1955	0.6	2.0	SA	1916	0.9	3.0	DI	1847	0.7	2.3
<b>14</b>	0151	4.2	13.8	<b>29</b>	0132	4.0	13.1	<b>14</b>	0236	4.3	14.1	<b>29</b>	0127	4.4	14.4	<b>14</b>	0127	4.4	14.4	<b>29</b>	0057	4.7	15.4
TH	0720	1.9	6.2		0702	1.9	6.2		0829	1.5	4.9		0728	1.2	3.9		0728	1.2	3.9		0711	0.7	2.3
JE	1320	4.9	16.1	FR	1259	4.7	15.4	SU	1427	4.4	14.4	SU	1331	4.4	14.4	SU	1331	4.4	14.4	MO	1318	4.6	15.1
	2008	0.4	1.3	VE	1946	0.5	1.6	DI	2050	1.0	3.3	DI	1945	1.0	3.3	DI	1945	1.0	3.3	LU	1924	0.8	2.6
<b>15</b>	0232	4.2	13.8	<b>30</b>	0207	4.2	13.8	<b>15</b>	0307	4.3	14.1	<b>15</b>	0155	4.4	14.4	<b>15</b>	0155	4.4	14.4	<b>30</b>	0132	4.9	16.1
FR	0806	1.8	5.9		0744	1.8	5.9		0909	1.6	5.2		0804	1.2	3.9		0804	1.2	3.9		0757	0.5	1.6
VE	1404	4.7	15.4	SA	1343	4.7	15.4	MO	1506	4.2	13.8	MO	1407	4.2	13.8	MO	1407	4.2	13.8	TU	1405	4.4	14.4
	2047	0.6	2.0	SA	2023	0.5	1.6	LU	2121	1.2	3.9	LU	2014	1.2	3.9	LU	2014	1.2	3.9	MA	2003	1.0	3.3
<b>31</b>	0243	4.3	14.1	<b>31</b>	0243	4.3																	

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>	0249	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0232	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0312	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0237	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0457	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0402	<b>3.8</b>	12.5	
TH	0933	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>1.0</b>	3.3		1011	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.9</b>	3.0		TU	1147	<b>1.0</b>	3.3		1053	<b>0.9</b>	3.0
JE	1548	<b>4.0</b>	13.1	FR	1543	<b>3.5</b>	11.5	SA	1643	<b>3.7</b>	12.1	SU	1615	<b>3.4</b>	11.2	MA	TU	1832	<b>3.7</b>	12.1	WE	1732	<b>3.6</b>	11.8
	2127	<b>1.6</b>	5.2	VE	2105	<b>2.1</b>	6.9	SA	2208	<b>2.1</b>	6.9	DI	2127	<b>2.3</b>	7.5		ME				ME	2319	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0334	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0304	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0409	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0321	<b>3.9</b>	12.8	<b>2</b>	0023	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0502	<b>3.6</b>	11.8	
	1028	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>1.2</b>	3.9		1112	<b>0.8</b>	2.6		1029	<b>1.0</b>	3.3		0606	<b>3.6</b>	11.8		1144	<b>1.1</b>	3.6	
FR	1648	<b>3.7</b>	12.1	SA	1631	<b>3.4</b>	11.2	SU	1752	<b>3.6</b>	11.8	MO	1709	<b>3.3</b>	10.8	WE	1247	<b>1.2</b>	3.9	TH	1825	<b>3.7</b>	12.1	
VE	2218	<b>2.0</b>	6.6	SA	2142	<b>2.3</b>	7.5	DI	2320	<b>2.2</b>	7.2	LU	2223	<b>2.4</b>	7.9	ME	1934	<b>3.7</b>	12.1	JE				
<b>3</b>	0427	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0343	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0517	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0415	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0140	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0031	<b>1.9</b>	6.2	
	1131	<b>1.0</b>	3.3		1056	<b>1.3</b>	4.3		1221	<b>1.1</b>	3.6		1124	<b>1.1</b>	3.6		0723	<b>3.4</b>	11.2		0612	<b>3.4</b>	11.2	
SA	1802	<b>3.5</b>	11.5	SU	1731	<b>3.2</b>	10.5	MO	1909	<b>3.5</b>	11.5	TU	1811	<b>3.3</b>	10.8	TH	1348	<b>1.4</b>	4.6	FR	1238	<b>1.2</b>	3.9	
SA	2324	<b>2.2</b>	7.2	DI	2234	<b>2.5</b>	8.2	LU				MA	2339	<b>2.4</b>	7.9	JE	2030	<b>3.8</b>	12.5	VE	1919	<b>3.9</b>	12.8	
<b>4</b>	0533	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0436	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0046	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0522	<b>3.6</b>	11.8	<b>4</b>	0248	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0143	<b>1.7</b>	5.6	
	1246	<b>1.2</b>	3.9		1158	<b>1.4</b>	4.6		0637	<b>3.7</b>	12.1		1225	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>3.3</b>	10.8		0731	<b>3.4</b>	11.2	
FR	1648	<b>3.7</b>	12.1	SA	1631	<b>3.4</b>	11.2	TU	1334	<b>1.2</b>	3.9	WE	1916	<b>3.4</b>	11.2	FR	1444	<b>1.6</b>	5.2	SA	1336	<b>1.4</b>	4.6	
VE	2218	<b>2.0</b>	6.6	SA	2142	<b>2.3</b>	7.5	MA	2022	<b>3.6</b>	11.8	ME			VE	2117	<b>3.9</b>	12.8	SA	2012	<b>4.1</b>	13.5		
<b>5</b>	0053	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0549	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0211	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0103	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0248	<b>1.3</b>	4.3	
	0656	<b>3.9</b>	12.8		1310	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>3.6</b>	11.8		0641	<b>3.5</b>	11.5		0945	<b>3.4</b>	11.2		0850	<b>3.4</b>	11.2	
MO	1407	<b>1.2</b>	3.9	TU	2010	<b>3.3</b>	10.8	WE	1440	<b>1.3</b>	4.3	TH	1328	<b>1.3</b>	4.3	SA	1535	<b>1.7</b>	5.6	SU	1436	<b>1.5</b>	4.9	
LU	2055	<b>3.5</b>	11.5	MA				ME	2119	<b>3.8</b>	12.5	JE	2015	<b>3.6</b>	11.8	SA	2157	<b>4.0</b>	13.1	DI	2102	<b>4.3</b>	14.1	
<b>6</b>	0225	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0132	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0319	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0216	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0431	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0348	<b>0.9</b>	3.0	
	0822	<b>3.9</b>	12.8		0716	<b>3.5</b>	11.5		0912	<b>3.6</b>	11.8		0802	<b>3.5</b>	11.5		1041	<b>3.4</b>	11.2		1002	<b>3.5</b>	11.5	
TU	1519	<b>1.2</b>	3.9	WE	1420	<b>1.3</b>	4.3	TH	1536	<b>1.3</b>	4.3	FR	1427	<b>1.3</b>	4.3	SU	1621	<b>1.8</b>	5.9	MO	1535	<b>1.6</b>	5.2	
MA	2157	<b>3.7</b>	12.1	ME	2111	<b>3.5</b>	11.5	JE	2204	<b>3.9</b>	12.8	VE	2103	<b>3.9</b>	12.8	DI	2233	<b>4.1</b>	13.5	LU	2152	<b>4.6</b>	15.1	
<b>7</b>	0337	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0249	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0317	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	
	0934	<b>3.9</b>	12.8		0837	<b>3.7</b>	12.1		1012	<b>3.7</b>	12.1		0915	<b>3.6</b>	11.8		1128	<b>3.5</b>	11.5		1105	<b>3.7</b>	12.1	
WE	1615	<b>1.1</b>	3.6	TH	1518	<b>1.2</b>	3.9	FR	1622	<b>1.3</b>	4.3	SA	1521	<b>1.2</b>	3.9	MO	1700	<b>1.9</b>	6.2	TU	1631	<b>1.7</b>	5.6	
ME	2243	<b>3.9</b>	12.8	JE	2155	<b>3.8</b>	12.5	VE	2241	<b>4.1</b>	13.5	SA	2146	<b>4.2</b>	13.8	LU	2305	<b>4.2</b>	13.8	MA	2240	<b>4.8</b>	15.7	
<b>8</b>	0432	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0346	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0456	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0411	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0550	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	
	1031	<b>4.1</b>	13.5		0943	<b>3.9</b>	12.8		1101	<b>3.8</b>	12.5		1018	<b>3.8</b>	12.5		1210	<b>3.6</b>	11.8		1201	<b>3.8</b>	12.5	
TH	1700	<b>1.0</b>	3.3	FR	1608	<b>1.0</b>	3.3	SA	1702	<b>1.4</b>	4.6	SU	1611	<b>1.3</b>	4.3	TU	1736	<b>1.9</b>	6.2	WE	1726	<b>1.7</b>	5.6	
JE	2320	<b>4.1</b>	13.5	VE	2233	<b>4.1</b>	13.5	SA	2313	<b>4.2</b>	13.8	DI	2227	<b>4.5</b>	14.8	MA	2335	<b>4.3</b>	14.1	ME	2329	<b>4.9</b>	16.1	
<b>9</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0625	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0627	<b>0.0</b>	0.0	
	1119	<b>4.1</b>	13.5		1038	<b>4.1</b>	13.5		1144	<b>3.8</b>	12.5		1114	<b>3.9</b>	12.8		1248	<b>3.6</b>	11.8		1253	<b>3.9</b>	12.8	
FR	1738	<b>1.0</b>	3.3	SA	1652	<b>1.0</b>	3.3	SU	1737	<b>1.5</b>	4.9	MO	1658	<b>1.3</b>	4.3	WE	1810	<b>2.0</b>	6.6	TH	1818	<b>1.7</b>	5.6	
VE	2352	<b>4.2</b>	13.8	SA	2308	<b>4.4</b>	14.4	DI	2342	<b>4.3</b>	14.1	LU	2308	<b>4.8</b>	15.7	ME				JE				
<b>10</b>	0556	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0611	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0005	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0019	<b>4.9</b>	16.1	
	1200	<b>4.2</b>	13.8		1129	<b>4.2</b>	13.8		1223	<b>3.9</b>	12.8		1207	<b>4.0</b>	13.1		0659	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>-0.1</b>	-0.3	
SA	1812	<b>1.1</b>	3.6	SU	1733	<b>0.9</b>	3.0	MO	1808	<b>1.6</b>	5.2	TU	1745	<b>1.4</b>	4.6	TH	1324	<b>3.7</b>	12.1	FR	1343	<b>4.0</b>	13.1	
SA				DI	2344	<b>4.7</b>	15.4	LU				MA	2350	<b>5.0</b>	16.4	JE	1843	<b>2.0</b>	6.6	VE	1908	<b>1.7</b>	5.6	
<b>11</b>	0021	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0608	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0009	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0638	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0036	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0108	<b>4.9</b>	16.1	
	0632	<b>1.1</b>	3.6		1218	<b>4.3</b>	14.1		0645	<b>0.7</b>	2.3		1259	<b>4.1</b>	13.5		0733	<b>0.5</b>	1.6		0804	<b>0.0</b>	0.0	
SU	1238	<b>4.2</b>	13.8	MO	1814	<b>1.0</b>	3.3	TU	1300	<b>3.8</b>	12.5	WE	1832	<b>1.5</b>	4.9	FR	1400	<b>3.6</b>	11.8	SA	1431	<b>4.0</b>	13.1	
DI	1842	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA	1838	<b>1.7</b>	5.6	ME			VE	1917	<b>2.1</b>	6.9	SA	1959	<b>1.7</b>	5.6		
<b>12</b>	0048	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0021	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0035	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0034	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0109	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0158	<b>4.7</b>	15.4	
	0706	<b>0.9</b>	3.0		0653	<b>0.3</b>	1.0		0718	<b>0.7</b>	2.3		0726	<b>-0.1</b>	-0.3		0809	<b>0.5</b>	1.6		0850	<b>0.1</b>	0.3	
MO	1315	<b>4.1</b>	13.5	TU	1307	<b>4.3</b>	14.1	WE	1336	<b>3.8</b>	12.5	TH	1350	<b>4.1</b>	13.5	SA	1437	<b>3.6</b>	11.8	SU	1518	<b>4.0</b>	13.1	
LU	1911	<b>1.4</b>	4.6	MA	1855	<b>1.2</b>	3.9	ME	1908	<b>1.9</b>	6.2	JE	1920	<b>1.6</b>	5.2	SA	1953	<b>2.1</b>	6.9	DI	2050	<b>1.7</b>	5.6	
<b>13</b>	0113	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0059	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0102	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0119	<b>5.0</b>	16.4	<								

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								
1		0529	3.5	11.5	16		0444	3.7	12.1	1		0107	1.6	5.2	16		0043	1.2	3.9	1		0234	1.5	4.9	16		0304	1.1	3.6								
	TH	1835	3.8	12.5		FR	1737	4.0	13.1		SU	1233	2.1	6.9		MO	1219	2.0	6.6		WE	1416	2.5	8.2		TH	1509	2.2	7.2	TH	1509	2.2	7.2	FR	1615	1.9	6.2
	JE					VE					DI	1912	3.7	12.1		LU	1848	4.2	13.8		ME	2022	3.7	12.1		JE	2111	4.1	13.5	VE	2216	4.2	13.8	SA	1708	1.7	5.6
2		0055	1.8	5.9	17		0001	1.6	5.2	2		0217	1.6	5.2	17		0200	1.1	3.6	2		0340	1.4	4.6	17		0410	0.9	3.0								
	FR	1245	1.6	5.2		SA	1154	1.4	4.6		MO	1341	2.3	7.5		TU	1340	2.2	7.2		TH	1532	2.4	7.9		FR	1615	1.9	6.2	FR	1615	1.9	6.2	SA	1761	2.1	6.9
	VE	1929	3.8	12.5		SA	1828	4.1	13.5		LU	2011	3.7	12.1		MA	2001	4.2	13.8		JE	2128	3.8	12.5		VE	2216	4.2	13.8	SA	1761	2.1	6.9	SA	1834	1.2	3.9
3		0203	1.7	5.6	18		0111	1.4	4.6	3		0322	1.4	4.6	18		0317	1.0	3.3	3		0431	1.1	3.6	18		0502	0.8	2.6								
	SA	1342	1.8	5.9		SU	1251	1.7	5.6		TU	1454	2.4	7.9		WE	1505	2.2	7.2		FR	1626	2.2	7.2		SA	1708	1.7	5.6	SA	1708	1.7	5.6	SA	2310	4.4	14.4
	SA	2020	3.8	12.5		DI	1925	4.2	13.8		MA	2108	3.8	12.5		ME	2115	4.2	13.8		VE	2222	4.0	13.1		VE	2222	4.0	13.1	SA	2310	4.4	14.4	SA	2310	4.4	14.4
4		0306	1.5	4.9	19		0222	1.2	3.9	4		0418	1.2	3.9	19		0424	0.7	2.3	4		0513	0.9	3.0	19		0545	0.7	2.3								
	SU	1441	2.0	6.6		MO	1359	1.9	6.2		WE	1557	2.3	7.5		TH	1616	2.0	6.6		SA	1710	2.0	6.6		SU	1753	1.4	4.6	SU	1753	1.4	4.6	SA	1834	1.2	3.9
	DI	2108	3.9	12.8		LU	2025	4.3	14.1		ME	2159	3.9	12.8		JE	2220	4.4	14.4		SA	2308	4.2	13.8		DI	2356	4.4	14.4	DI	2356	4.4	14.4	DI	2356	4.4	14.4
5		0400	1.3	4.3	20		0330	0.9	3.0	5		0504	1.0	3.3	20		0520	0.5	1.6	5		0551	0.7	2.3	20		0623	0.7	2.3								
	MO	1537	2.1	6.9		TU	1511	2.0	6.6		TH	1647	2.2	7.2		FR	1714	1.8	5.9		SU	1750	1.7	5.6		MO	1834	1.2	3.9	MO	1834	1.2	3.9	MO	1834	1.2	3.9
	LU	2151	4.0	13.1		MA	2126	4.4	14.4		JE	2245	4.1	13.5		VE	2316	4.6	15.1		DI	2350	4.3	14.1		DI	2350	4.3	14.1	DI	2350	4.3	14.1	DI	2350	4.3	14.1
6		0447	1.1	3.6	21		0432	0.6	2.0	6		0544	0.8	2.6	21		0607	0.4	1.3	6		0625	0.6	2.0	21		0638	0.4	1.4								
	TU	1626	2.1	6.9		WE	1617	1.9	6.2		FR	1730	2.1	6.9		SA	1803	1.6	5.2		MO	1830	1.4	4.6		TU	1937	1.0	3.3	TU	1937	1.0	3.3	TU	1937	1.0	3.3
	MA	2230	4.1	13.5		ME	2225	4.6	15.1		VE	2327	4.2	13.8		SA	1803	1.6	5.2		LU	1913	1.0	3.3		MA	1913	1.0	3.3	MA	1913	1.0	3.3	MA	1913	1.0	3.3
7		0528	0.9	3.0	22		0528	0.3	1.0	7		0621	0.6	2.0	22		0606	4.6	15.1	7		0631	4.5	14.8	22		0617	4.4	14.4								
	WE	1709	2.1	6.9		TH	1717	1.8	5.9		SA	1809	1.9	6.2		SU	1307	4.1	13.5		TU	1313	4.3	14.1		WE	1336	4.4	14.4	WE	1336	4.4	14.4	WE	1336	4.4	14.4
	ME	2307	4.2	13.8		JE	2320	4.7	15.4		SA					DI	1849	1.4	4.6		MA	1910	1.2	3.9		ME	1950	1.0	3.3	ME	1950	1.0	3.3	ME	1950	1.0	3.3
8		0606	0.7	2.3	23		0619	0.2	0.7	8		0655	0.5	1.6	23		0651	4.6	15.1	8		0733	0.6	2.0	23		0758	1.2	3.9								
	TH	1748	2.1	6.9		FR	1810	1.7	5.6		SU	1318	3.8	12.5		MO	1342	4.2	13.8		WE	1344	4.5	14.8		TH	1404	4.4	14.4	TH	1404	4.4	14.4	TH	1404	4.4	14.4
	JE	2343	4.3	14.1		VE					DI	1848	1.7	5.6		LU	1932	1.3	4.3		ME	1952	1.0	3.3		JE	2026	1.0	3.3	JE	2026	1.0	3.3	JE	2026	1.0	3.3
9		0642	0.6	2.0	24		0612	4.8	15.7	9		0646	4.4	14.4	24		0633	4.5	14.8	9		0655	4.4	14.4	24		0633	4.0	13.1								
	FR	1825	2.0	6.6		SA	1330	4.0	13.1		MO	1349	3.9	12.8		TU	1416	4.3	14.1		TH	1418	4.6	15.1		FR	1431	4.3	14.1	FR	1431	4.3	14.1	FR	1431	4.3	14.1
	VE					SA	1859	1.6	5.2		LU	1928	1.6	5.2		MA	2013	1.2	3.9		JE	2036	0.9	3.0		VE	2103	1.0	3.3	VE	2103	1.0	3.3	VE	2103	1.0	3.3
10		0020	4.3	14.1	25		0610	4.8	15.7	10		0627	4.4	14.4	25		0621	4.3	14.1	10		0642	4.2	13.8	25		0632	3.8	12.5								
	SA	1344	3.7	12.1		SU	1411	4.1	13.5		TU	1421	4.1	13.5		WE	1448	4.3	14.1		FR	1453	4.6	15.1		SA	1459	4.2	13.8	SA	1459	4.2	13.8	SA	1459	4.2	13.8
	SA	1903	2.0	6.6		DI	1947	1.5	4.9		MA	2010	1.5	4.9		ME	2054	1.2	3.9		VE	2123	0.8	2.6		SA	2142	1.2	3.9	SA	2142	1.2	3.9	SA	2142	1.2	3.9
11		0058	4.3	14.1	26		0617	4.7	15.4	11		0628	4.4	14.4	26		0624	4.1	13.5	11		0628	4.0	13.1	26		0635	3.6	11.8								
	SU	1418	3.7	12.1		MO	1451	4.1	13.5		WE	1455	4.2	13.8		TH	1519	4.2	13.8		SA	1532	4.6	15.1		SU	1530	4.1	13.5	SU	1530	4.1	13.5	SU	1530	4.1	13.5
	DI	1942	1.9	6.2		LU	2034	1.5	4.9		ME	2054	1.4	4.6		JE	2136	1.3	4.3		SA	2214	0.9	3.0		DI	2225	1.3	4.3	DI	2225	1.3	4.3	DI	2225	1.3	4.3
12		0137	4.3	14.1	27		0623	4.4	14.4	12		0625	4.2	13.8	27		0635	3.8	12.5	12		0622	3.7	12.1	27		0641	3.4	11.2								
	MO	1453	3.8	12.5		TU	1529	4.1	13.5		TH	1531	4.2	13.8		FR	1551	4.1	13.5		SU	1617	4.4	14.4		MO	1607	3.9	12.8	MO	1607	3.9	12.8	MO	1607	3.9	12.8
	LU	2023	1.8	5.9		MA	2121	1.5	4.9		JE	2142	1.3	4.3		VE	2220	1.4	4.6		DI	2312	1.0	3.3		LU	2316	1.5	4.9	LU	2316	1.5	4.9	LU	2316	1.5	4.9
13		0218	4.2	13.8	28		0616	4.2	13.8	13		0638	4.0	13.1	28		0619	3.5	11.5	13		0628	3.4	11.2	28		0643	3.2	10.5								
	TU	1530	3.8	12.5		WE	1608	4.0	13.1		FR	1610	4.3	14.1		SA	1626	3.9	12.8		MO	1712	4.2	13.8		TU	1656	3.7	12.1	TU	1656	3.7	12.1	TU	1656	3.7	12.1
	MA	2109	1.8	5.9		ME	2210	1.5	4.9		VE	2234	1.3	4.3		SA	2309	1.5	4.9		LU					MA				MA			MA				
14		0302	4.1	13.5	29		0612	3.8	12.5	14		0631	3.7	12.1	29		0610	3.3	10.8	14		0622	1.1	3.6	29		0621	1.6	5.2								
	WE	1609	3.9	12.8		TH	1648	3.9	12.8		SA	1653	4.3	14.1		SU	1706	3.8	12.5		TH	1207	2.3	7.5		WE	1159	2.6	8.5	WE	1159	2.6	8.5	WE	1159	2.6	8.5
	ME	2159	1.8	5.9		JE	2303	1.6	5.2		SA	2334	1.2	3.9		DI					MA	1824	4.1	13.5		ME	1807	3.6	11.8	ME	1807	3.6	11.8	ME	1807	3.6	11.8
15		0350	3.9	12.8	30		0615	3.																													

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>	0250	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0343	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0438	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0339	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0443	<b>2.1</b>	6.9
	0946	<b>3.3</b>	10.8		1015	<b>3.9</b>	12.8		1010	<b>4.1</b>	13.5		1051	<b>4.4</b>	14.4		0959	<b>4.6</b>	15.1		1049	<b>4.4</b>	14.4
FR	1504	<b>2.4</b>	7.9	SA	1606	<b>1.8</b>	5.9	MO	1617	<b>1.6</b>	5.2	TU	1718	<b>1.2</b>	3.9	WE	1637	<b>1.0</b>	3.3	TH	1738	<b>1.0</b>	3.3
VE	2053	<b>3.7</b>	12.1	SA	2205	<b>4.0</b>	13.1	LU	2217	<b>3.9</b>	12.8	MA	2328	<b>3.9</b>	12.8	ME	2250	<b>3.9</b>	12.8		JE		
<b>2</b>	0347	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0433	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0426	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0517	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0429	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0000	<b>3.7</b>	12.1
	1027	<b>3.6</b>	11.8		1055	<b>4.1</b>	13.5		1045	<b>4.4</b>	14.4		1123	<b>4.5</b>	14.8		1040	<b>4.9</b>	16.1		0523	<b>2.2</b>	7.2
SA	1559	<b>2.1</b>	6.9	SU	1655	<b>1.5</b>	4.9	TU	1702	<b>1.2</b>	3.9	WE	1757	<b>1.0</b>	3.3	TH	1726	<b>0.6</b>	2.0	FR	1122	<b>4.5</b>	14.8
SA	2154	<b>3.9</b>	12.8	DI	2257	<b>4.1</b>	13.5	MA	2309	<b>4.1</b>	13.5	ME				JE	2345	<b>4.1</b>	13.5	VE	1815	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0432	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0514	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0507	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0011	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0517	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0041	<b>3.8</b>	12.5
	1059	<b>3.8</b>	12.5		1129	<b>4.3</b>	14.1		1119	<b>4.7</b>	15.4		0552	<b>1.8</b>	5.9		1123	<b>5.1</b>	16.7		0559	<b>2.3</b>	7.5
SU	1645	<b>1.8</b>	5.9	MO	1738	<b>1.2</b>	3.9	WE	1746	<b>0.8</b>	2.6	TH	1153	<b>4.5</b>	14.8	FR	1814	<b>0.3</b>	1.0	SA	1155	<b>4.5</b>	14.8
DI	2244	<b>4.1</b>	13.5	LU	2343	<b>4.2</b>	13.8	ME	2357	<b>4.3</b>	14.1	JE	1833	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	1850	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0511	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0551	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0548	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0050	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0037	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0118	<b>3.8</b>	12.5
	1131	<b>4.1</b>	13.5		1200	<b>4.4</b>	14.4		1155	<b>4.9</b>	16.1		0625	<b>2.0</b>	6.6		0605	<b>1.8</b>	5.9		0634	<b>2.3</b>	7.5
MO	1727	<b>1.4</b>	4.6	TU	1816	<b>1.0</b>	3.3	TH	1831	<b>0.4</b>	1.3	FR	1221	<b>4.5</b>	14.8	SA	1207	<b>5.2</b>	17.1	SU	1227	<b>4.5</b>	14.8
LU	2330	<b>4.3</b>	14.1	MA				JE				VE	1907	<b>0.8</b>	2.6	SA	1903	<b>0.1</b>	0.3	DI	1924	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0024	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0045	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0128	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0128	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0153	<b>3.8</b>	12.5
	1201	<b>4.4</b>	14.4		0624	<b>1.3</b>	4.3		0629	<b>1.4</b>	4.6		0656	<b>2.1</b>	6.9		0654	<b>1.9</b>	6.2		0708	<b>2.3</b>	7.5
TU	1808	<b>1.1</b>	3.6	WE	1229	<b>4.5</b>	14.8	FR	1232	<b>5.1</b>	16.7	SA	1249	<b>4.5</b>	14.8	SU	1254	<b>5.2</b>	17.1	MO	1259	<b>4.5</b>	14.8
MA				ME	1852	<b>0.9</b>	3.0	VE	1916	<b>0.2</b>	0.7	SA	1941	<b>0.8</b>	2.6	DI	1952	<b>0.1</b>	0.3	LU	1959	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0014	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0103	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0134	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0205	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0219	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0227	<b>3.8</b>	12.5
	0624	<b>0.9</b>	3.0		0655	<b>1.5</b>	4.9		0711	<b>1.6</b>	5.2		0727	<b>2.2</b>	7.2		0744	<b>1.9</b>	6.2		0743	<b>2.3</b>	7.5
WE	1233	<b>4.6</b>	15.1	TH	1256	<b>4.5</b>	14.8	SA	1312	<b>5.1</b>	16.7	SU	1318	<b>4.5</b>	14.8	MO	1343	<b>5.1</b>	16.7	TU	1335	<b>4.4</b>	14.4
ME	1850	<b>0.8</b>	2.6	JE	1927	<b>0.8</b>	2.6	SA	2003	<b>0.2</b>	0.7	DI	2015	<b>0.8</b>	2.6	LU	2041	<b>0.2</b>	0.7	MA	2033	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0058	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0140	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0224	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0242	<b>3.8</b>	12.5	<b>7</b>	0310	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0303	<b>3.8</b>	12.5
	0659	<b>1.0</b>	3.3		0724	<b>1.7</b>	5.6		0756	<b>1.7</b>	5.6		0758	<b>2.3</b>	7.5		0836	<b>2.0</b>	6.6		0821	<b>2.3</b>	7.5
TH	1306	<b>4.8</b>	15.7	FR	1323	<b>4.5</b>	14.8	SU	1356	<b>5.0</b>	16.4	MO	1350	<b>4.4</b>	14.4	TU	1435	<b>4.8</b>	15.7	WE	1413	<b>4.3</b>	14.1
JE	1933	<b>0.5</b>	1.6	VE	2001	<b>0.8</b>	2.6	DI	2052	<b>0.3</b>	1.0	LU	2051	<b>0.9</b>	3.0	MA	2132	<b>0.4</b>	1.3	ME	2110	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0143	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0217	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0317	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0320	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0404	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0340	<b>3.8</b>	12.5
	0737	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.9</b>	6.2		0844	<b>1.9</b>	6.2		0833	<b>2.4</b>	7.9		0934	<b>2.1</b>	6.9		0904	<b>2.3</b>	7.5
FR	1342	<b>4.9</b>	16.1	SA	1349	<b>4.4</b>	14.4	MO	1444	<b>4.8</b>	15.7	TU	1425	<b>4.2</b>	13.8	WE	1531	<b>4.6</b>	15.1	TH	1455	<b>4.2</b>	13.8
VE	2018	<b>0.4</b>	1.3	SA	2036	<b>0.9</b>	3.0	LU	2144	<b>0.5</b>	1.6	MA	2129	<b>1.0</b>	3.3	ME	2224	<b>0.7</b>	2.3	JE	2148	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0231	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0254	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0415	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0403	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0459	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0420	<b>3.8</b>	12.5
	0815	<b>1.4</b>	4.6		0822	<b>2.1</b>	6.9		0939	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>2.5</b>	8.2		1037	<b>2.1</b>	6.9		0953	<b>2.3</b>	7.5
SA	1420	<b>4.9</b>	16.1	SU	1418	<b>4.3</b>	14.1	TU	1539	<b>4.5</b>	14.8	WE	1506	<b>4.1</b>	13.5	TH	1630	<b>4.2</b>	13.8	FR	1542	<b>4.0</b>	13.1
SA	2105	<b>0.5</b>	1.6	DI	2112	<b>1.0</b>	3.3	MA	2242	<b>0.8</b>	2.6	ME	2212	<b>1.2</b>	3.9	JE	2318	<b>1.0</b>	3.3	VE	2229	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0322	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0335	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0520	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0451	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0558	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0504	<b>3.8</b>	12.5
	0858	<b>1.7</b>	5.6		0853	<b>2.3</b>	7.5		1046	<b>2.3</b>	7.5		1006	<b>2.5</b>	8.2		1149	<b>2.1</b>	6.9		1051	<b>2.3</b>	7.5
SU	1502	<b>4.7</b>	15.4	MO	1449	<b>4.1</b>	13.5	WE	1644	<b>4.2</b>	13.8	TH	1556	<b>3.9</b>	12.8	FR	1736	<b>3.9</b>	12.8	SA	1635	<b>3.8</b>	12.5
DI	2157	<b>0.6</b>	2.0	LU	2152	<b>1.2</b>	3.9	ME	2347	<b>1.0</b>	3.3	JE	2301	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	2313	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0419	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0421	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0632	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0546	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0552	<b>3.9</b>	12.8
	0946	<b>2.0</b>	6.6		0930	<b>2.4</b>	7.9		1208	<b>2.3</b>	7.5		1114	<b>2.5</b>	8.2		0658	<b>4.0</b>	13.1		1158	<b>2.2</b>	7.2
MO	1552	<b>4.5</b>	14.8	TU	1527	<b>4.0</b>	13.1	TH	1759	<b>3.9</b>	12.8	FR	1657	<b>3.7</b>	12.1	SA	1305	<b>2.1</b>	6.9	SU	1737	<b>3.6</b>	11.8
LU	2256	<b>0.8</b>	2.6	MA	2239	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE	2356	<b>1.4</b>	4.6	SA	1848	<b>3.7</b>	12.1	DI			
<b>12</b>	0527	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0517	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0056	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0646	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0002	<b>1.5</b>	4.9
	1047	<b>2.2</b>	7.2		1019	<b>2.6</b>	8.5		0744	<b>3.8</b>	12.5		1233	<b>2.4</b>	7.9		0755	<b>4.1</b>	13.5		0642	<b>4.0</b>	13.1
TU	1654	<b>4.2</b>	13.8	WE	1617	<b>3.8</b>	12.5	FR	1334	<b>2.2</b>	7.2	SA	1809	<b>3.6</b>	11.8	SU	1417	<b>1.9</b>	6.2	MO	1307	<b>2.0</b>	6.6
MA				ME	2336	<b>1.5</b>	4.9	VE	1921	<b>3.8</b>	12.5	SA				DI	2006	<b>3.5</b>	11.5	LU	1851	<b>3.5</b>	11.5
<b>13</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0628	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0203	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0055	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0211						