

## 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>	0759	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0132	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0003	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0034	<b>1.8</b>	5.9
FR	1308	<b>3.2</b>	10.5		0809	<b>4.0</b>	13.1		0808	<b>3.8</b>	12.5		0820	<b>3.6</b>	11.8		0645	<b>3.7</b>	12.1		0651	<b>3.5</b>	11.5
VE	1651	<b>3.4</b>	11.2	SA	1359	<b>2.7</b>	8.9	MO	1403	<b>2.3</b>	7.5	TU	1444	<b>2.0</b>	6.6	MO	1239	<b>1.9</b>	6.2	TU	1310	<b>1.6</b>	5.2
				SA	1819	<b>3.1</b>	10.2	LU	1916	<b>3.2</b>	10.5	MA	2038	<b>2.9</b>	9.5	LU	1830	<b>3.4</b>	11.2	MA	1941	<b>3.1</b>	10.2
<b>2</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0113	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0210	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0045	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0113	<b>2.0</b>	6.6
SA	0828	<b>3.9</b>	12.8		0843	<b>3.9</b>	12.8		0843	<b>3.8</b>	12.5		0850	<b>3.6</b>	11.8		0717	<b>3.7</b>	12.1		0717	<b>3.4</b>	11.2
SA	1359	<b>3.0</b>	9.8	SU	1454	<b>2.5</b>	8.2	TU	1457	<b>2.0</b>	6.6	WE	1530	<b>1.9</b>	6.2	TU	1326	<b>1.7</b>	5.6	WE	1347	<b>1.5</b>	4.9
SA	1748	<b>3.3</b>	10.8	DI	1915	<b>2.9</b>	9.5	MA	2030	<b>3.0</b>	9.8	ME	2159	<b>2.8</b>	9.2	MA	1933	<b>3.2</b>	10.5	ME	2044	<b>3.1</b>	10.2
<b>3</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0154	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0233	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0248	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0128	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0152	<b>2.3</b>	7.5
SU	0859	<b>3.9</b>	12.8		0918	<b>3.8</b>	12.5		0920	<b>3.9</b>	12.8		0919	<b>3.5</b>	11.5		0750	<b>3.7</b>	12.1		0741	<b>3.3</b>	10.8
SU	1450	<b>2.8</b>	9.2	MO	1549	<b>2.4</b>	7.9	WE	1556	<b>1.8</b>	5.9	TH	1620	<b>1.7</b>	5.6	WE	1418	<b>1.4</b>	4.6	TH	1426	<b>1.4</b>	4.6
DI	1855	<b>3.1</b>	10.2	LU	2027	<b>2.7</b>	8.9	ME	2200	<b>2.8</b>	9.2	JE	2335	<b>2.8</b>	9.2	ME	2048	<b>3.1</b>	10.2	JE	2155	<b>3.1</b>	10.2
<b>4</b>	0206	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0234	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0319	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0324	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0213	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0233	<b>2.6</b>	8.5
MO	0934	<b>3.9</b>	12.8		0953	<b>3.8</b>	12.5		0957	<b>3.9</b>	12.8		0947	<b>3.4</b>	11.2		0825	<b>3.7</b>	12.1		0804	<b>3.3</b>	10.8
MO	1545	<b>2.5</b>	8.2	TU	1646	<b>2.2</b>	7.2	TH	1659	<b>1.4</b>	4.6	FR	1716	<b>1.5</b>	4.9	TH	1513	<b>1.2</b>	3.9	FR	1509	<b>1.3</b>	4.3
LU	2016	<b>2.9</b>	9.5	MA	2203	<b>2.6</b>	8.5	JE	2354	<b>2.8</b>	9.2	VE				JE	2218	<b>3.1</b>	10.2	VE	2316	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0314	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0409	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0114	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0303	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0320	<b>2.8</b>	9.2
TU	1012	<b>3.9</b>	12.8		1026	<b>3.7</b>	12.1		1034	<b>3.9</b>	12.8		0403	<b>2.8</b>	9.2		0900	<b>3.7</b>	12.1		0827	<b>3.2</b>	10.5
TU	1646	<b>2.2</b>	7.2	WE	1743	<b>1.9</b>	6.2	FR	1802	<b>1.1</b>	3.6	SA	1015	<b>3.4</b>	11.2	FR	1612	<b>1.0</b>	3.3	SA	1559	<b>1.2</b>	3.9
MA	2148	<b>2.7</b>	8.9	ME	2353	<b>2.6</b>	8.5	VE				SA	1813	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA			
<b>6</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0353	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0153	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0239	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0004	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0044	<b>3.2</b>	10.5
WE	1050	<b>3.9</b>	12.8		1057	<b>3.6</b>	11.8		0518	<b>2.9</b>	9.5		0601	<b>3.1</b>	10.2		0408	<b>2.8</b>	9.2		0432	<b>3.0</b>	9.8
WE	1750	<b>1.8</b>	5.9	TH	1833	<b>1.7</b>	5.6	SA	1111	<b>3.8</b>	12.5	SU	1046	<b>3.4</b>	11.2	SA	0938	<b>3.6</b>	11.8	SU	0858	<b>3.2</b>	10.5
ME	2342	<b>2.7</b>	8.9	JE				SA	1858	<b>0.8</b>	2.6	DI	1904	<b>1.2</b>	3.9	SA	1714	<b>0.8</b>	2.6	DI	1657	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0438	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0135	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0324	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0343	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0143	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0152	<b>3.3</b>	10.8
TH	1129	<b>3.9</b>	12.8		0432	<b>2.6</b>	8.5		0703	<b>3.2</b>	10.5		0801	<b>3.1</b>	10.2		0545	<b>3.1</b>	10.2		0712	<b>3.0</b>	9.8
TH	1847	<b>1.4</b>	4.6	FR	1127	<b>3.6</b>	11.8	SU	1149	<b>3.7</b>	12.1	MO	1122	<b>3.4</b>	11.2	SU	1019	<b>3.5</b>	11.5	MO	0943	<b>3.1</b>	10.2
JE				VE	1917	<b>1.4</b>	4.6	DI	1949	<b>0.5</b>	1.6	LU	1951	<b>1.0</b>	3.3	DI	1815	<b>0.7</b>	2.3	LU	1758	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0141	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0257	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0425	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0421	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0247	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0238	<b>3.4</b>	11.2
FR	0538	<b>2.5</b>	8.2		0541	<b>2.9</b>	9.5		0827	<b>3.2</b>	10.5		0858	<b>3.1</b>	10.2		0730	<b>3.1</b>	10.2		0818	<b>2.9</b>	9.5
FR	1206	<b>3.9</b>	12.8	SA	1154	<b>3.6</b>	11.8	MO	1236	<b>3.6</b>	11.8	TU	1208	<b>3.3</b>	10.8	MO	1113	<b>3.3</b>	10.8	TU	1045	<b>3.0</b>	9.8
VE	1936	<b>1.0</b>	3.3	SA	1956	<b>1.2</b>	3.9	LU	2037	<b>0.4</b>	1.3	MA	2034	<b>0.8</b>	2.6	LU	1915	<b>0.7</b>	2.3	MA	1859	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0311	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0414	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0503	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0444	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0330	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0309	<b>3.5</b>	11.5
SA	0658	<b>2.9</b>	9.5		0756	<b>3.1</b>	10.2		0927	<b>3.2</b>	10.5		0939	<b>3.0</b>	9.8		0835	<b>2.9</b>	9.5		0852	<b>2.8</b>	9.2
SA	1242	<b>3.9</b>	12.8	SU	1220	<b>3.6</b>	11.8	TU	1348	<b>3.5</b>	11.5	WE	1325	<b>3.3</b>	10.8	TU	1234	<b>3.2</b>	10.5	WE	1209	<b>3.0</b>	9.8
SA	2020	<b>0.6</b>	2.0	DI	2033	<b>0.9</b>	3.0	MA	2123	<b>0.4</b>	1.3	ME	2115	<b>0.8</b>	2.6	MA	2010	<b>0.7</b>	2.3	ME	1955	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0428	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0517	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0529	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0504	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0401	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0335	<b>3.5</b>	11.5
SU	0820	<b>3.2</b>	10.5		0859	<b>3.2</b>	10.5		1016	<b>3.0</b>	9.8		1013	<b>2.9</b>	9.5		0920	<b>2.7</b>	8.9		0919	<b>2.6</b>	8.5
SU	1319	<b>3.9</b>	12.8	MO	1248	<b>3.5</b>	11.5	WE	1500	<b>3.5</b>	11.5	TH	1450	<b>3.3</b>	10.8	WE	1407	<b>3.2</b>	10.5	TH	1358	<b>3.0</b>	9.8
DI	2102	<b>0.3</b>	1.0	LU	2108	<b>0.7</b>	2.3	ME	2208	<b>0.4</b>	1.3	JE	2157	<b>0.7</b>	2.3	ME	2101	<b>0.8</b>	2.6	JE	2046	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0532	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0548	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0552	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0524	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0429	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0400	<b>3.5</b>	11.5
MO	0926	<b>3.3</b>	10.8		0948	<b>3.3</b>	10.8		1100	<b>2.8</b>	9.2		1045	<b>2.7</b>	8.9		0959	<b>2.5</b>	8.2		0946	<b>2.3</b>	7.5
MO	1401	<b>3.8</b>	12.5	TU	1323	<b>3.5</b>	11.5	TH	1559	<b>3.4</b>	11.2	FR	1550	<b>3.3</b>	10.8	TH	1516	<b>3.2</b>	10.5	FR	1510	<b>3.1</b>	10.2
LU	2144	<b>0.1</b>	0.3	MA	2143	<b>0.6</b>	2.0	JE	2251	<b>0.6</b>	2.0	VE	2239	<b>0.8</b>	2.6	JE	2149	<b>0.9</b>	3.0	VE	2133	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0613	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0608	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0618	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0548	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0457	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0427	<b>3.5</b>	11.5
TU	1023	<b>3.3</b>	10.8		1031	<b>3.2</b>	10.5		1144	<b>2.6</b>	8.5		1119	<b>2.5</b>	8.2		1037	<b>2.3</b>	7.5		1016	<b>2.1</b>	6.9
TU	1454	<b>3.7</b>	12.1	WE	1423	<b>3.5</b>	11.5	FR	1652	<b>3.4</b>	11.2	SA	1643	<b>3.4</b>	11.2	FR	1612	<b>3.3</b>	10.8	SA	1605	<b>3.3</b>	10.8
MA	2226	<b>0.1</b>	0.3	ME	2220	<b>0.5</b>	1.6	VE	2333	<b>0.8</b>	2.6	SA	2321	<b>0.9</b>	3.0	VE	2233	<b>1.1</b>	3.6	SA	2218	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0641	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0625	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0647	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0615	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0526	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0455	<b>3.5</b>	11.5
WE	1117	<b>3.2</b>	10.5		1112	<b>3.2</b>	10.5		1229	<b>2.5</b>	8.2		1156	<b>2.2</b>	7.2		1115	<b>2.1</b>	6.9		1050	<b>1.8</b>	5.9
WE	1549	<b>3.6</b>	11.8	TH	1528	<b>3.5</b>	11.5	SA	1742	<b>3.3</b>	10.8	SU	1735	<b>3.4</b>	11.2	SA	1703	<b>3.3</b>	10.8	SU	1656	<b>3.4</b>	11.2
ME	2308	<b>0.2</b>	0.7	JE	2258	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI				SA	2315	<b>1.3</b>	4.3	DI	2300	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0707	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0644	<b>3.8</b>	12.5	<b>14</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0555	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0555	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0524	<b>3.6</b>	11.8
TH	1211	<b>3.1</b>	10.2		1151	<b>3.0</b>	9.8		0718	<b>3.8</b>	12.5		1154	<b>1.9</b>	6.2		1154	<b>1</b>					

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0110	2.3	7.5	<b>16</b>	0141	2.7	8.9	<b>1</b>	0211	3.0	9.8	<b>16</b>	0241	3.1	10.2	<b>1</b>	0506	2.7	8.9	<b>16</b>	0422	2.7	8.9	
TH	0655	3.7	12.1	FR	0629	3.2	10.5	SA	0624	3.4	11.2	SU	0515	3.2	10.5	TU	0741	2.7	8.9	WE	0714	2.8	9.2	
JE	1344	0.7	2.3	VE	1339	0.9	3.0	SA	1401	0.3	1.0	SU	1344	0.6	2.0	MA	1513	0.9	3.0	WE	1453	0.9	3.0	
	2107	3.4	11.2	VE	2149	3.4	11.2	SA	2217	3.8	12.5	DI	2221	3.6	11.8	MA	2310	3.8	12.5	ME	2237	3.7	12.1	
<b>2</b>	0203	2.6	8.5	<b>17</b>	0232	2.9	9.5	<b>2</b>	0333	3.0	9.8	<b>17</b>	1429	0.7	2.3	<b>2</b>	0617	2.4	7.9	<b>17</b>	0520	2.4	7.9	
FR	0726	3.6	11.8	SA	0641	3.2	10.5	SU	0647	3.2	10.5	MO	2302	3.6	11.8	WE	0934	2.5	8.2	TH	0904	2.6	8.5	
VE	1435	0.6	2.0	SA	1420	0.9	3.0	DI	1451	0.5	1.6	LU			WE	1608	1.2	3.9	TH	1545	1.3	4.3		
	2228	3.4	11.2	SA	2255	3.4	11.2	DI	2313	3.8	12.5	LU			ME	2351	3.7	12.1	JE	2314	3.7	12.1		
<b>3</b>	0310	2.9	9.5	<b>18</b>	0341	3.0	9.8	<b>3</b>	0517	2.9	9.5	<b>18</b>	1520	0.9	3.0	<b>3</b>	0702	2.1	6.9	<b>18</b>	0614	2.1	6.9	
SA	0757	3.5	11.5	FR	0649	3.1	10.2	MO	0726	2.9	9.5	TH	2340	3.6	11.8	TH	1134	2.4	7.9	FR	1052	2.5	8.2	
SA	1528	0.6	2.0	SU	1506	0.9	3.0	MO	1546	0.7	2.3	TU			TH	1708	1.6	5.2	FR	1641	1.6	5.2		
SA	2350	3.5	11.5	DI	2359	3.4	11.2	LU			MA			JE			VE	2352	3.7	12.1	VE	2352	3.7	12.1
<b>4</b>	0438	3.0	9.8	<b>19</b>	1559	1.0	3.3	<b>4</b>	0003	3.8	12.5	<b>19</b>	0724	2.6	8.5	<b>4</b>	0030	3.7	12.1	<b>19</b>	0700	1.7	5.6	
SU	0835	3.3	10.8	MO				MO	0659	2.6	8.5	WE	0843	2.6	8.5	FR	0740	1.7	5.6	SA	1300	2.6	8.5	
DI	1627	0.7	2.3	LU				MA	0927	2.7	8.9	ME	1617	1.1	3.6	FR	1326	2.5	8.2	SA	1740	1.9	6.2	
				LU				MA	1648	1.0	3.3	ME			VE	1816	2.0	6.6	SA					
<b>5</b>	0058	3.6	11.8	<b>20</b>	0049	3.5	11.5	<b>5</b>	0047	3.7	12.1	<b>20</b>	0016	3.6	11.8	<b>5</b>	0106	3.6	11.8	<b>20</b>	0029	3.7	12.1	
MO	0632	3.0	9.8	WE	1659	1.1	3.6	WE	0736	2.3	7.5	TH	0723	2.3	7.5	SA	0814	1.4	4.6	SU	0743	1.3	4.3	
LU	0938	3.1	10.2	TU				TH	1123	2.6	8.5	TH	1046	2.5	8.2	SA	1445	2.7	8.9	SU	1433	2.8	9.2	
LU	1731	0.8	2.6	MA				ME	1756	1.3	4.3	JE	1719	1.4	4.6	SA	1926	2.3	7.5	DI	1847	2.3	7.5	
<b>6</b>	0147	3.7	12.1	<b>21</b>	0127	3.5	11.5	<b>6</b>	0127	3.7	12.1	<b>21</b>	0052	3.6	11.8	<b>6</b>	0140	3.6	11.8	<b>21</b>	0105	3.8	12.5	
TU	0748	2.7	8.9	WE	0810	2.6	8.5	TH	0808	2.0	6.6	FR	0747	2.0	6.6	SU	0848	1.2	3.9	MO	0823	0.8	2.6	
MA	1109	2.9	9.5	WE	1037	2.7	8.9	TH	1318	2.6	8.5	FR	1255	2.6	8.5	SU	1548	2.9	9.5	MO	1546	3.0	9.8	
	1837	1.0	3.3	ME	1805	1.2	3.9	JE	1904	1.6	5.2	VE	1826	1.6	5.2	DI	2028	2.5	8.2	LU	1959	2.7	8.9	
<b>7</b>	0227	3.7	12.1	<b>22</b>	0159	3.5	11.5	<b>7</b>	0204	3.6	11.8	<b>22</b>	0128	3.6	11.8	<b>7</b>	0212	3.5	11.5	<b>22</b>	0140	3.8	12.5	
WE	0828	2.5	8.2	TH	0826	2.4	7.9	FR	0841	1.7	5.6	SA	0817	1.6	5.2	MO	0921	0.9	3.0	TU	0903	0.4	1.3	
ME	1258	2.8	9.2	TH	1237	2.7	8.9	FR	1438	2.8	9.2	SA	1426	2.8	9.2	MO	1644	3.2	10.5	TU	1653	3.3	10.8	
	1941	1.1	3.6	JE	1912	1.3	4.3	VE	2005	1.8	5.9	SA	1933	1.9	6.2	LU	2121	2.7	8.9	MA	2104	3.0	9.8	
<b>8</b>	0301	3.6	11.8	<b>23</b>	0230	3.5	11.5	<b>8</b>	0238	3.5	11.5	<b>23</b>	0204	3.6	11.8	<b>8</b>	0242	3.5	11.5	<b>23</b>	0214	3.8	12.5	
TH	0903	2.2	7.2	FR	0849	2.1	6.9	SA	0914	1.5	4.9	SU	0850	1.3	4.3	MA	0953	0.7	2.3	WE	0943	0.1	0.3	
JE	1426	2.9	9.5	FR	1418	2.8	9.2	SA	1539	3.0	9.8	SU	1530	3.0	9.8	TU	1738	3.3	10.8	WE	1757	3.6	11.8	
	2037	1.3	4.3	VE	2013	1.5	4.9	SA	2058	2.0	6.6	DI	2032	2.1	6.9	MA	2209	2.9	9.5	ME	2203	3.2	10.5	
<b>9</b>	0333	3.6	11.8	<b>24</b>	0301	3.5	11.5	<b>9</b>	0310	3.5	11.5	<b>24</b>	0238	3.7	12.1	<b>9</b>	0309	3.4	11.2	<b>24</b>	0249	3.7	12.1	
FR	0938	1.9	6.2	SA	0917	1.8	5.9	SU	0948	1.2	3.9	MO	0926	0.9	3.0	WE	1024	0.6	2.0	TH	1023	-0.1	-0.3	
VE	1529	3.1	10.2	SA	1521	3.0	9.8	SU	1633	3.1	10.2	MO	1629	3.2	10.5	WE	1828	3.5	11.5	TH	1847	3.8	12.5	
	2126	1.5	4.9	SA	2105	1.6	5.2	DI	2146	2.2	7.2	LU	2124	2.4	7.9	ME	2254	3.0	9.8	JE	2259	3.3	10.8	
<b>10</b>	0403	3.5	11.5	<b>25</b>	0333	3.5	11.5	<b>10</b>	0340	3.5	11.5	<b>25</b>	0311	3.7	12.1	<b>10</b>	0331	3.4	11.2	<b>25</b>	0329	3.6	11.8	
SA	1012	1.7	5.6	FR	0949	1.4	4.6	MO	1020	1.0	3.3	MA	1004	0.5	1.6	TH	1055	0.4	1.3	FR	1104	-0.2	-0.7	
SA	1623	3.2	10.5	SU	1616	3.2	10.5	MO	1724	3.3	10.8	TU	1728	3.4	11.2	TH	1913	3.6	11.8	FR	1923	4.0	13.1	
SA	2211	1.7	5.6	DI	2152	1.8	5.9	LU	2230	2.4	7.9	MA	2214	2.7	8.9	JE	2340	3.1	10.2	VE	2359	3.2	10.5	
<b>11</b>	0433	3.5	11.5	<b>26</b>	0404	3.6	11.8	<b>11</b>	0407	3.4	11.2	<b>26</b>	0342	3.7	12.1	<b>11</b>	0347	3.4	11.2	<b>26</b>	0414	3.5	11.5	
SU	1047	1.5	4.9	MO	1025	1.1	3.6	TU	1052	0.8	2.6	WE	1044	0.2	0.7	FR	1127	0.3	1.0	SA	1146	-0.1	-0.3	
DI	1714	3.2	10.5	MO	1709	3.4	11.2	TU	1814	3.4	11.2	WE	1828	3.6	11.8	FR	1953	3.7	12.1	SA	1955	4.0	13.1	
	2253	1.9	6.2	LU	2236	2.0	6.6	MA	2313	2.6	8.5	ME	2305	2.9	9.5	VE				SA				
<b>12</b>	0501	3.5	11.5	<b>27</b>	0434	3.6	11.8	<b>12</b>	0431	3.4	11.2	<b>27</b>	0412	3.7	12.1	<b>12</b>	0029	3.2	10.5	<b>27</b>	0101	3.1	10.2	
MO	1122	1.3	4.3	WE	1105	0.8	2.6	TH	1123	0.7	2.3	TH	1124	0.0	0.0	SA	0358	3.3	10.8	WE	0502	3.3	10.8	
LU	1804	3.3	10.8	TU	1806	3.5	11.5	WE	1905	3.5	11.5	TH	1926	3.8	12.5	SA	1201	0.3	1.0	SU	1229	0.1	0.3	
	2334	2.1	6.9	MA	2320	2.3	7.5	ME	2356	2.8	9.2	JE			SA	2029	3.7	12.1	DI	2028	4.0	13.1		
<b>13</b>	0528	3.4	11.2	<b>28</b>	0503	3.7	12.1	<b>13</b>	0452	3.3	10.8	<b>28</b>	0001	3.1	10.2	<b>13</b>	0126	3.2	10.5	<b>28</b>	0205	2.9	9.5	
TU	1155	1.2	3.9	FR	1147	0.5	1.6	TH	1155	0.6	2.0	FR	0441	3.6	11.8	SA	0414	3.3	10.8	SU	0552	3.1	10.2	
MA	1856	3.3	10.8	WE	1907	3.5	11.5	TH	1955	3.5	11.5	FR	1206	-0.1	-0.3	SU	1238	0.3	1.0	MO	1313	0.4	1.3	
				ME				JE			VE	2017	3.9	12.8	DI	2101	3.8	12.5	LU	2103	3.9	12.8		
<b>14</b>	0014	2.3	7.5	<b>29</b>	0008	2.6	8.5	<b>14</b>	0042	2.9	9.5	<b>29</b>	0106	3.2	10.5	<b>14</b>	0226	3.1	10.2	<b>29</b>	0307	2.7	8.9	
WE	0552	3.4	11.2	TH	0532	3.7	12.1	FR	0506	3.3	10.8	SA	0510	3.5	11.5	MO	0447	3						

## 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>	0514	2.2	7.2	<b>16</b>	0406	2.1	6.9	<b>1</b>	0601	1.5	4.9	<b>16</b>	0521	1.0	3.3	<b>1</b>	0638	1.1	3.6	<b>16</b>	0639	0.7	2.3
TH	0941	2.5	8.2		0914	2.7	8.9		1315	2.7	8.9		1320	3.0	9.8		1523	3.3	10.8		1459	3.7	12.1
JE	1531	1.5	4.9	FR	1518	1.5	4.9	SU	1621	2.6	8.5	MO	1640	2.8	9.2	WE	2005	3.1	10.2	TH	2018	2.9	9.5
	2256	3.7	12.1	VE	2219	3.7	12.1	DI	2259	3.5	11.5	LU	2236	3.7	12.1	ME	2253	3.2	10.5	JE	2356	3.1	10.2
<b>2</b>	0612	1.9	6.2	<b>17</b>	0509	1.8	5.9	<b>2</b>	0651	1.3	4.3	<b>17</b>	0622	0.8	2.6	<b>2</b>	0729	1.0	3.3	<b>17</b>	0739	0.8	2.6
	1136	2.4	7.9		1059	2.6	8.5		1448	2.9	9.5		1457	3.3	10.8		1559	3.4	11.2		1532	3.7	12.1
FR	1619	1.9	6.2	SA	1606	1.9	6.2	MO	1800	2.9	9.5	TU	1825	3.1	10.2	TH	2057	3.0	9.8	FR	2102	2.7	8.9
VE	2332	3.7	12.1	SA	2256	3.8	12.5	LU	2326	3.4	11.2	MA	2312	3.6	11.8	JE	2344	3.1	10.2	VE			
<b>3</b>	0659	1.6	5.2	<b>18</b>	0611	1.4	4.6	<b>3</b>	0735	1.1	3.6	<b>18</b>	0717	0.5	1.6	<b>3</b>	0815	0.9	3.0	<b>18</b>	0140	3.1	10.2
	1325	2.6	8.5		1308	2.7	8.9		1627	3.2	10.5		1559	3.5	11.5		1624	3.5	11.5		0835	0.9	3.0
SA	1715	2.3	7.5	SU	1658	2.3	7.5	TU	1952	3.1	10.2	WE	2004	3.2	10.5	FR	2134	2.9	9.5	SA	1601	3.7	12.1
SA				DI	2332	3.8	12.5	MA	2352	3.4	11.2	ME	2356	3.5	11.5	VE				SA	2139	2.4	7.9
<b>4</b>	0005	3.6	11.8	<b>19</b>	0705	1.0	3.3	<b>4</b>	0815	0.9	3.0	<b>19</b>	0809	0.4	1.3	<b>4</b>	0108	3.1	10.2	<b>19</b>	0258	3.2	10.5
	0739	1.3	4.3		1449	2.9	9.5		1717	3.4	11.2		1638	3.7	12.1		0859	0.9	3.0		0926	1.0	3.3
FR	1619	1.9	6.2	MO	1810	2.8	9.2	WE	2055	3.1	10.2	TH	2108	3.1	10.2	SA	1644	3.5	11.5	SU	1630	3.7	12.1
VE	2332	3.7	12.1	LU				ME				JE			SA	2204	2.8	9.2	SA	2216	2.2	7.2	
<b>5</b>	0037	3.5	11.5	<b>20</b>	0007	3.8	12.5	<b>5</b>	0020	3.4	11.2	<b>20</b>	0111	3.4	11.2	<b>5</b>	0240	3.1	10.2	<b>20</b>	0358	3.3	10.8
	0816	1.0	3.3		0753	0.6	2.0		0853	0.7	2.3		0858	0.4	1.3		0941	0.9	3.0		1012	1.2	3.9
MO	1601	3.0	9.8	TU	1613	3.3	10.8	TH	1739	3.5	11.5	FR	1703	3.8	12.5	SU	1703	3.6	11.8	MO	1659	3.6	11.8
LU	2001	2.9	9.5	MA	1948	3.1	10.2	JE	2144	3.1	10.2	VE	2156	2.9	9.5	DI	2231	2.6	8.5	LU	2253	1.9	6.2
<b>6</b>	0106	3.5	11.5	<b>21</b>	0040	3.7	12.1	<b>6</b>	0058	3.3	10.8	<b>21</b>	0237	3.4	11.2	<b>6</b>	0341	3.2	10.5	<b>21</b>	0452	3.3	10.8
	0851	0.8	2.6		0837	0.3	1.0		0929	0.6	2.0		0945	0.4	1.3		1022	0.9	3.0		1056	1.4	4.6
TU	1710	3.2	10.5	WE	1719	3.6	11.8	FR	1755	3.6	11.8	SA	1726	3.8	12.5	MO	1726	3.6	11.8	TU	1728	3.6	11.8
MA	2102	3.0	9.8	ME	2102	3.2	10.5	VE	2225	3.1	10.2	SA	2238	2.7	8.9	LU	2301	2.3	7.5	MA	2332	1.7	5.6
<b>7</b>	0133	3.5	11.5	<b>22</b>	0119	3.7	12.1	<b>7</b>	0208	3.3	10.8	<b>22</b>	0343	3.4	11.2	<b>7</b>	0432	3.3	10.8	<b>22</b>	0544	3.3	10.8
	0924	0.6	2.0		0920	0.1	0.3		1005	0.5	1.6		1031	0.6	2.0		1103	1.0	3.3		1137	1.6	5.2
WE	1802	3.4	11.2	TH	1757	3.8	12.5	SA	1809	3.6	11.8	SU	1752	3.8	12.5	TU	1751	3.6	11.8	WE	1757	3.6	11.8
ME	2153	3.1	10.2	JE	2202	3.2	10.5	SA	2302	3.0	9.8	DI	2320	2.5	8.2	MA	2335	2.1	6.9	ME			
<b>8</b>	0157	3.4	11.2	<b>23</b>	0219	3.6	11.8	<b>8</b>	0319	3.3	10.8	<b>23</b>	0439	3.3	10.8	<b>8</b>	0522	3.4	11.2	<b>23</b>	0011	1.5	4.9
	0957	0.5	1.6		1003	0.0	0.0		1043	0.5	1.6		1114	0.8	2.6		1144	1.2	3.9		0638	3.3	10.8
TH	1836	3.6	11.8	FR	1822	3.9	12.8	SU	1826	3.7	12.1	MO	1820	3.7	12.1	WE	1819	3.6	11.8	TH	1218	1.9	6.2
JE	2239	3.2	10.5	VE	2254	3.1	10.2	DI	2336	2.9	9.5	LU			ME				JE	1825	3.5	11.5	
<b>9</b>	0220	3.4	11.2	<b>24</b>	0326	3.5	11.5	<b>9</b>	0414	3.3	10.8	<b>24</b>	0003	2.3	7.5	<b>9</b>	0013	1.8	5.9	<b>24</b>	0050	1.4	4.6
	1030	0.4	1.3		1047	0.1	0.3		1122	0.6	2.0		0531	3.3	10.8		0614	3.4	11.2		0736	3.2	10.5
FR	1902	3.7	12.1	SA	1844	3.9	12.8	MO	1847	3.7	12.1	TU	1156	1.0	3.3	TH	1224	1.4	4.6	FR	1259	2.2	7.2
VE	2324	3.2	10.5	SA	2345	3.0	9.8	LU				MA	1850	3.7	12.1	JE	1848	3.6	11.8	VE	1852	3.4	11.2
<b>10</b>	0255	3.4	11.2	<b>25</b>	0424	3.4	11.2	<b>10</b>	0011	2.7	8.9	<b>25</b>	0047	2.1	6.9	<b>10</b>	0058	1.5	4.9	<b>25</b>	0127	1.3	4.3
	1104	0.3	1.0		1130	0.2	0.7		0506	3.3	10.8		0624	3.2	10.5		0714	3.3	10.8		0839	3.2	10.5
SA	1924	3.7	12.1	SU	1911	3.9	12.8	TU	1202	0.7	2.3	WE	1237	1.3	4.3	FR	1305	1.7	5.6	SA	1343	2.5	8.2
SA				DI				MA	1912	3.6	11.8	ME	1921	3.6	11.8	VE	1920	3.7	12.1	SA	1915	3.4	11.2
<b>11</b>	0009	3.2	10.5	<b>26</b>	0035	2.8	9.2	<b>11</b>	0050	2.4	7.9	<b>26</b>	0132	1.9	6.2	<b>11</b>	0146	1.3	4.3	<b>26</b>	0206	1.2	3.9
	0346	3.3	10.8		0517	3.3	10.8		0559	3.2	10.5		0723	3.0	9.8		0825	3.2	10.5		0947	3.2	10.5
SU	1140	0.3	1.0	MO	1213	0.5	1.6	WE	1244	0.9	3.0	TH	1317	1.6	5.2	SA	1348	2.1	6.9	SU	1432	2.7	8.9
DI	1945	3.8	12.5	LU	1941	3.8	12.5	ME	1941	3.7	12.1	JE	1952	3.6	11.8	SA	1952	3.7	12.1	DI	1934	3.3	10.8
<b>12</b>	0053	3.1	10.2	<b>27</b>	0126	2.6	8.5	<b>12</b>	0133	2.2	7.2	<b>27</b>	0217	1.8	5.9	<b>12</b>	0238	1.1	3.6	<b>27</b>	0246	1.2	3.9
	0439	3.3	10.8		0610	3.1	10.2		0657	3.1	10.2		0831	2.9	9.5		0948	3.1	10.2		1101	3.2	10.5
MO	1219	0.4	1.3	TU	1256	0.8	2.6	TH	1326	1.2	3.9	FR	1357	2.0	6.6	SU	1437	2.5	8.2	MO	1530	2.9	9.5
LU	2008	3.8	12.5	MA	2015	3.8	12.5	JE	2014	3.7	12.1	VE	2022	3.5	11.5	DI	2024	3.7	12.1	LU	1951	3.2	10.5
<b>13</b>	0136	2.9	9.5	<b>28</b>	0218	2.4	7.9	<b>13</b>	0223	1.9	6.2	<b>28</b>	0302	1.6	5.2	<b>13</b>	0334	0.9	3.0	<b>28</b>	0333	1.2	3.9
	0534	3.2	10.5		0708	2.9	9.5		0805	3.0	9.8		0949	2.9	9.5		1128	3.2	10.5		1221	3.3	10.8
TU	1300	0.6	2.0	WE	1338	1.1	3.6	FR	1409	1.5	4.9	SA	1438	2.3	7.5	MO	1540	2.9	9.5	TU	1709	3.1	10.2
MA	2036	3.7	12.1	ME	2049	3.7	12.1	VE	2048	3.7	12.1	SA	2051	3.4	11.2	LU	2059	3.6	11.8	MA	2010	3.1	10.2
<b>14</b>	0221	2.7	8.9	<b>29</b>	0312	2.2	7.2	<b>14</b>	0318	1.6	5.2	<b>29</b>	0351	1.5	4.9	<b>14</b>	0433	0.8	2.6	<b>29</b>	0426	1.2	3.9
	0635	3.0	9.8		0818	2.7	8.9		0929	2.8	9.2		1117	2.9	9.5		1309	3.4	11.2		1328	3.4	11.2
WE	1345	0.8	2.6	TH	1419	1.5	4.9	SA	1453	1.9	6.2	SU	1521	2.6	8.5	TU	1711	3.1	10.2	WE	1942	3.0	9.8
ME	2107	3.7	12.1	JE	2124	3.7	12.1	SA	2124	3.7	12.1	DI	2118	3.3	10.8	MA	2139	3.4	11.2	ME	2053	3.0	9.8
<b>15</b>	0310	2.4	7.9	<b>30</b>	0407	2.0	6.6	<b>15</b>	0418	1.3	4.3	<b>30</b>	0444	1.4	4.6	<b>15</b>	0536	0.7	2.3	<b>30</b>	0527	1.2	3.9
	0748	2.8	9.2		0946	2.6	8.5		1115	2.8	9.2		1254	3.0	9.8		1416	3.6	11.8		1413	3.5	11.5
TH	1431	1.1	3.6	FR	1459	1.9	6.2	SU	1540	2.4	7.9	MO	1616	2.9	9.5	WE	1907	3.1	10.2	TH	2025	2.9	9.5
JE	2142	3.7	12.1	VE	2157	3.6	11.8	DI	2159	3.7	12.1	LU	2145	3.3	10.8	ME	2234	3.3	10.8	JE	2212	2.9	9.5
				<b>31</b>	0505	1.7	5.6					<b>31</b>											

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>	0630	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0023	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0204	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0325	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0317	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0442	<b>3.3</b>	10.8
FR	1446	<b>3.5</b>	11.5		0707	<b>1.2</b>	3.9	MO	0745	<b>1.7</b>	5.6	TU	0833	<b>2.2</b>	7.2	WE	0759	<b>2.4</b>	7.9	TH	0902	<b>3.0</b>	9.8
VE	2049	<b>2.7</b>	8.9	SA	1431	<b>3.7</b>	12.1	MO	1434	<b>3.6</b>	11.8	TU	1441	<b>3.7</b>	12.1	WE	1406	<b>3.8</b>	12.5	TH	1414	<b>3.7</b>	12.1
	2344	<b>2.9</b>	9.5	SA	2043	<b>2.2</b>	7.2	LU	2101	<b>1.8</b>	5.9	MA	2129	<b>1.2</b>	3.9	ME	2106	<b>1.0</b>	3.3	JE	2137	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0730	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0203	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0310	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0423	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0417	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0541	<b>3.5</b>	11.5
SA	1512	<b>3.5</b>	11.5		0808	<b>1.4</b>	4.6		0840	<b>1.8</b>	5.9		0924	<b>2.5</b>	8.2		0857	<b>2.6</b>	8.5		0955	<b>3.1</b>	10.2
SA	2111	<b>2.5</b>	8.2	SU	1504	<b>3.7</b>	12.1	TU	1505	<b>3.6</b>	11.8	WE	1512	<b>3.6</b>	11.8	TH	1439	<b>3.8</b>	12.5	FR	1443	<b>3.6</b>	11.8
				DI	2117	<b>1.9</b>	6.2	MA	2131	<b>1.5</b>	4.9	ME	2203	<b>1.0</b>	3.3	JE	2143	<b>0.6</b>	2.0	VE	2210	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0146	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0313	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0404	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0518	<b>3.4</b>	11.2	<b>3</b>	0516	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0631	<b>3.7</b>	12.1
SU	0825	<b>1.3</b>	4.3		0902	<b>1.6</b>	5.2		0929	<b>2.0</b>	6.6		1012	<b>2.7</b>	8.9		0949	<b>2.9</b>	9.5		1044	<b>3.2</b>	10.5
DI	1537	<b>3.5</b>	11.5	MO	1536	<b>3.6</b>	11.8	WE	1536	<b>3.6</b>	11.8	TH	1542	<b>3.6</b>	11.8	FR	1510	<b>3.8</b>	12.5	SA	1507	<b>3.5</b>	11.5
	2134	<b>2.3</b>	7.5	LU	2152	<b>1.6</b>	5.2	ME	2205	<b>1.1</b>	3.6	JE	2236	<b>0.8</b>	2.6	VE	2222	<b>0.3</b>	1.0	SA	2242	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0300	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0411	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0456	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0612	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0617	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0712	<b>3.8</b>	12.5
MO	0913	<b>1.3</b>	4.3		0950	<b>1.8</b>	5.9		1013	<b>2.3</b>	7.5		1058	<b>2.9</b>	9.5		1041	<b>3.2</b>	10.5		1133	<b>3.3</b>	10.8
LU	1603	<b>3.5</b>	11.5	TU	1606	<b>3.6</b>	11.8	TH	1606	<b>3.7</b>	12.1	FR	1608	<b>3.5</b>	11.5	SA	1539	<b>3.8</b>	12.5	SU	1523	<b>3.5</b>	11.5
	2159	<b>2.0</b>	6.6	MA	2228	<b>1.4</b>	4.6	JE	2243	<b>0.8</b>	2.6	VE	2309	<b>0.7</b>	2.3	SA	2302	<b>0.0</b>	0.0	DI	2315	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0354	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0504	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0552	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0703	<b>3.7</b>	12.1	<b>5</b>	0713	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0746	<b>3.9</b>	12.8
TU	0958	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>2.1</b>	6.9		1057	<b>2.5</b>	8.2		1145	<b>3.0</b>	9.8		1137	<b>3.3</b>	10.8		1225	<b>3.3</b>	10.8
MA	1630	<b>3.5</b>	11.5	WE	1636	<b>3.6</b>	11.8	FR	1634	<b>3.7</b>	12.1	SA	1629	<b>3.5</b>	11.5	SU	1608	<b>3.8</b>	12.5	MO	1532	<b>3.4</b>	11.2
	2230	<b>1.7</b>	5.6	ME	2304	<b>1.2</b>	3.9	VE	2323	<b>0.5</b>	1.6	SA	2341	<b>0.6</b>	2.0	DI	2343	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2348	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0444	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0557	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0652	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0752	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0759	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0817	<b>3.9</b>	12.8
WE	1040	<b>1.6</b>	5.2		1117	<b>2.3</b>	7.5		1144	<b>2.8</b>	9.2		1237	<b>3.2</b>	10.5		1240	<b>3.4</b>	11.2		1323	<b>3.3</b>	10.8
ME	1658	<b>3.6</b>	11.8	TH	1703	<b>3.5</b>	11.5	SA	1702	<b>3.8</b>	12.5	SU	1642	<b>3.4</b>	11.2	MO	1640	<b>3.7</b>	12.1	TU	1554	<b>3.4</b>	11.2
	2306	<b>1.4</b>	4.6	JE	2339	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI			LU			MA					
<b>7</b>	0535	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0651	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0026	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6
TH	1121	<b>1.8</b>	5.9		1200	<b>2.5</b>	8.2		0755	<b>3.8</b>	12.5		0839	<b>3.8</b>	12.5		0840	<b>4.1</b>	13.5		0846	<b>3.9</b>	12.8
JE	1727	<b>3.6</b>	11.8	FR	1728	<b>3.5</b>	11.5	SU	1238	<b>3.1</b>	10.2	MO	1337	<b>3.2</b>	10.5	TU	1351	<b>3.3</b>	10.8	WE	1419	<b>3.2</b>	10.5
	2346	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI	1727	<b>3.7</b>	12.1	LU	1644	<b>3.3</b>	10.8	MA	1718	<b>3.5</b>	11.5	ME	1636	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0631	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0013	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0110	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0102	<b>0.6</b>	2.0
FR	1202	<b>2.1</b>	6.9		0746	<b>3.5</b>	11.5		0855	<b>3.9</b>	12.8		0923	<b>3.8</b>	12.5		0919	<b>4.1</b>	13.5		0913	<b>3.9</b>	12.8
VE	1756	<b>3.7</b>	12.1	SA	1246	<b>2.7</b>	8.9	MO	1345	<b>3.2</b>	10.5	TU	1455	<b>3.3</b>	10.8	WE	1505	<b>3.1</b>	10.2	TH	1507	<b>3.1</b>	10.2
				SA	1749	<b>3.4</b>	11.2	LU	1750	<b>3.6</b>	11.8	MA	1636	<b>3.3</b>	10.8	ME	1807	<b>3.2</b>	10.5	JE	1734	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6
SA	0734	<b>3.5</b>	11.5		0842	<b>3.5</b>	11.5		0952	<b>3.9</b>	12.8		1005	<b>3.8</b>	12.5		0959	<b>4.1</b>	13.5		0941	<b>3.8</b>	12.5
SA	1246	<b>2.4</b>	7.9	SU	1338	<b>2.9</b>	9.5	TU	1505	<b>3.2</b>	10.5	WE				TH	1617	<b>2.8</b>	9.2	FR	1552	<b>2.8</b>	9.2
SA	1824	<b>3.7</b>	12.1	DI	1803	<b>3.3</b>	10.8	MA	1811	<b>3.4</b>	11.2	ME				JE	1921	<b>2.9</b>	9.5	VE	1852	<b>2.9</b>	9.5
<b>10</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0248	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0229	<b>1.1</b>	3.6
SU	0845	<b>3.5</b>	11.5		0940	<b>3.6</b>	11.8		1043	<b>4.0</b>	13.1		1042	<b>3.8</b>	12.5		1039	<b>4.0</b>	13.1		1012	<b>3.8</b>	12.5
DI	1338	<b>2.8</b>	9.2	MO	1439	<b>3.1</b>	10.2	WE	1639	<b>3.1</b>	10.2	TH				FR	1728	<b>2.5</b>	8.2	SA	1643	<b>2.6</b>	8.5
	1851	<b>3.6</b>	11.8	LU	1808	<b>3.2</b>	10.5	ME	1840	<b>3.1</b>	10.2	JE				VE	2103	<b>2.7</b>	8.9	SA	2031	<b>2.8</b>	9.2
<b>11</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0315	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0255	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0341	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0318	<b>1.4</b>	4.6
MO	1001	<b>3.6</b>	11.8		1040	<b>3.6</b>	11.8		1130	<b>3.9</b>	12.8		1116	<b>3.8</b>	12.5		1119	<b>3.9</b>	12.8		1045	<b>3.8</b>	12.5
LU	1444	<b>3.0</b>	9.8	TU	1605	<b>3.1</b>	10.2	TH	1828	<b>2.8</b>	9.2	FR				SA	1827	<b>2.2</b>	7.2	SU	1739	<b>2.2</b>	7.2
	1918	<b>3.5</b>	11.5	MA	1758	<b>3.2</b>	10.5	JE	2045	<b>2.8</b>	9.2	VE				SA	2256	<b>2.6</b>	8.5	DI	2215	<b>2.6</b>	8.5
<b>12</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0242	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0414	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0438	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0409	<b>1.7</b>	5.6
TU	1117	<b>3.7</b>	12.1		1137	<b>3.6</b>	11.8		1214	<b>3.9</b>	12.8		1149	<b>3.7</b>	12.1		1158	<b>3.9</b>	12.8		1121	<b>3.8</b>	12.5
MA	1609	<b>3.1</b>	10.2	WE				FR	1911	<b>2.5</b>	8.2	SA	1909	<b>2.5</b>	8.2	SU	1912	<b>1.9</b>	6.2	MO	1831	<b>1.9</b>	6.2
	1946	<b>3.3</b>	10.8	ME				VE	2244	<b>2.7</b>	8.9	SA	2210	<b>2.6</b>	8.5	DI			LU				
<b>13</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0332	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0520	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0446	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0055	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0026	<b>2.6</b>	8.5
WE	1224	<b>3.7</b>	12.1		1224	<b>3.6</b>	11.8		1255	<b>3.8</b>	12.5		1223	<b>3.7</b>	12.1		0540	<b>2.1</b>	6.9		0502	<b>2.1</b>	6.9
ME	1805	<b>3.0</b>	9.8	TH				SA	1946	<b>2.1</b>	6.9	SU	1930	<b>2.1</b>	6.9	MO	1235	<b>3.8</b>	12.5	TU	1156	<b>3.8</b>	12.5
	2047	<b>3.1</b>	10.2	JE				SA				DI			LU	1951	<b>1.5</b>	4.9	MA	1917	<b>1.5</b>	4.9	
<b>14</b>	0452	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0045	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0024	<b>2.6</b>	8.5	<b>14</b>	0226	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0213	<b>2.8</b>	9.2
TH	1314	<b>3.8</b>	12.5		1302	<b>3.6</b>	11.8		0628	<b>1.7</b>	5.6		0549	<b>1.8</b>	5.9		0652	<b>2.4</b>	7.9		0601	<b>2.5</b>	8.2
JE	1932	<b>2.8</b>	9.2	FR	2010	<b>2.7</b>	8.9	SU	1333	<b>3.8</b>	12.5	MO	1257	<b></b>									