

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>	0810	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0055	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0641	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0630	<b>2.9</b>	9.5	
FR	1324	<b>2.8</b>	9.2		0827	<b>3.4</b>	11.2	MO	0816	<b>3.2</b>	10.5		0810	<b>3.0</b>	9.8	MO	1220	<b>1.7</b>	5.6		1254	<b>1.3</b>	4.3	
VE	1607	<b>2.9</b>	9.5	SA	1413	<b>2.5</b>	8.2	LU	1406	<b>2.1</b>	6.9	TU	1444	<b>1.7</b>	5.6	MO	1809	<b>2.6</b>	8.5	TU	1934	<b>2.5</b>	8.2	
	2358	<b>0.3</b>	1.0	SA	1722	<b>2.7</b>	8.9		1834	<b>2.5</b>	8.2	MA	2016	<b>2.3</b>	7.5	LU				MA				
<b>2</b>	0843	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0126	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0003	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0031	<b>1.8</b>	5.9	
SA	1423	<b>2.7</b>	8.9		0858	<b>3.3</b>	10.8		0838	<b>3.2</b>	10.5		0826	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0659	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0642	<b>2.8</b>	9.2	
SA	1655	<b>2.8</b>	9.2	SU	1512	<b>2.3</b>	7.5	TU	1501	<b>1.7</b>	5.6	WE	1528	<b>1.5</b>	4.9	TU	1310	<b>1.4</b>	4.6	WE	1331	<b>1.2</b>	3.9	
				DI	1821	<b>2.4</b>	7.9	MA	2011	<b>2.3</b>	7.5	ME	2153	<b>2.3</b>	7.5	MA	1935	<b>2.6</b>	8.5	ME	2042	<b>2.5</b>	8.2	
<b>3</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0145	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0154	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0044	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0107	<b>2.1</b>	6.9	
SU	0915	<b>3.4</b>	11.2		0924	<b>3.3</b>	10.8		0901	<b>3.2</b>	10.5		0840	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0721	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0654	<b>2.8</b>	9.2	
DI	1522	<b>2.5</b>	8.2	MO	1607	<b>2.0</b>	6.6	WE	1555	<b>1.4</b>	4.6	TH	1613	<b>1.3</b>	4.3	WE	1402	<b>1.1</b>	3.6	TH	1409	<b>1.1</b>	3.6	
	1752	<b>2.6</b>	8.5	LU	1941	<b>2.2</b>	7.2	ME	2222	<b>2.3</b>	7.5	JE			ME	2112	<b>2.5</b>	8.2	ME	2156	<b>2.6</b>	8.5		
<b>4</b>	0123	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0228	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0000	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0130	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0148	<b>2.3</b>	7.5	
MO	0945	<b>3.3</b>	10.8		0947	<b>3.2</b>	10.5		0925	<b>3.2</b>	10.5		0216	<b>2.3</b>	7.5		0746	<b>3.1</b>	10.2		0702	<b>2.7</b>	8.9	
LU	1617	<b>2.2</b>	7.2	TU	1656	<b>1.7</b>	5.6	TH	1648	<b>1.0</b>	3.3	FR	0852	<b>2.9</b>	9.5	TH	1457	<b>0.8</b>	2.6	FR	1450	<b>1.0</b>	3.3	
	1910	<b>2.3</b>	7.5	MA	2142	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	1659	<b>1.1</b>	3.6	JE	2255	<b>2.6</b>	8.5	VE	2320	<b>2.7</b>	8.9	
<b>5</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0230	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0036	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0857	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0223	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0247	<b>2.5</b>	8.2	
TU	1011	<b>3.3</b>	10.8		1007	<b>3.1</b>	10.2		0317	<b>2.3</b>	7.5		1748	<b>1.0</b>	3.3		0815	<b>3.0</b>	9.8		0702	<b>2.7</b>	8.9	
MA	1706	<b>1.8</b>	5.9	WE	1740	<b>1.5</b>	4.9	FR	0953	<b>3.2</b>	10.5	SA			FR	1554	<b>0.6</b>	2.0	SA	1537	<b>0.9</b>	3.0		
	2118	<b>2.1</b>	6.9	ME				VE	1740	<b>0.7</b>	2.3	SA			VE				SA					
<b>6</b>	0254	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0038	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0231	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0342	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0038	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0050	<b>2.8</b>	9.2	
WE	1035	<b>3.3</b>	10.8		0252	<b>2.1</b>	6.9		0431	<b>2.7</b>	8.9		0524	<b>2.8</b>	9.2		0340	<b>2.6</b>	8.5		0449	<b>2.7</b>	8.9	
ME	1749	<b>1.4</b>	4.6	TH	1026	<b>3.0</b>	9.8	SA	1027	<b>3.1</b>	10.2	SU	0841	<b>2.8</b>	9.2	SA	0848	<b>2.9</b>	9.5	SU	0632	<b>2.7</b>	8.9	
	2359	<b>2.1</b>	6.9	JE	1818	<b>1.2</b>	3.9	SA	1832	<b>0.5</b>	1.6	DI	1837	<b>0.8</b>	2.6	SA	1656	<b>0.5</b>	1.6	DI	1633	<b>0.9</b>	3.0	
<b>7</b>	0345	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	1043	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0338	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0402	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0202	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0159	<b>2.9</b>	9.5	
TH	1059	<b>3.3</b>	10.8		1855	<b>1.0</b>	3.3		0630	<b>2.9</b>	9.5		1924	<b>0.7</b>	2.3		0633	<b>2.8</b>	9.2		1734	<b>0.9</b>	3.0	
JE	1828	<b>1.0</b>	3.3	FR				SU	1110	<b>3.1</b>	10.2	MO			SU	0934	<b>2.8</b>	9.2	MO					
				VE				DI	1922	<b>0.3</b>	1.0	LU			DI	1758	<b>0.5</b>	1.6	LU					
<b>8</b>	0213	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	1101	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0423	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0427	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0300	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0245	<b>2.9</b>	9.5	
FR	0448	<b>2.3</b>	7.5		1931	<b>0.8</b>	2.6		0851	<b>2.9</b>	9.5		0954	<b>2.7</b>	8.9		0844	<b>2.7</b>	8.9		1834	<b>0.8</b>	2.6	
VE	1124	<b>3.3</b>	10.8	SA				MO	1205	<b>3.0</b>	9.8	TU	1125	<b>2.7</b>	8.9	MO	1047	<b>2.7</b>	8.9	TU				
	1906	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU	2011	<b>0.2</b>	0.7	MA	2008	<b>0.6</b>	2.0	LU	1859	<b>0.5</b>	1.6	MA				
<b>9</b>	0339	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0449	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0502	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0453	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0345	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0320	<b>3.0</b>	9.8	
SA	0607	<b>2.7</b>	8.9		0715	<b>2.8</b>	9.2		0954	<b>2.8</b>	9.2		0950	<b>2.7</b>	8.9		0931	<b>2.6</b>	8.5		0940	<b>2.4</b>	7.9	
SA	1154	<b>3.3</b>	10.8	SU	1126	<b>2.9</b>	9.5	TU	1306	<b>3.0</b>	9.8	WE	1249	<b>2.8</b>	9.2	TU	1210	<b>2.7</b>	8.9	WE	1120	<b>2.5</b>	8.2	
	1945	<b>0.3</b>	1.0	DI	2006	<b>0.7</b>	2.3	MA	2058	<b>0.2</b>	0.7	ME	2049	<b>0.5</b>	1.6	MA	1956	<b>0.5</b>	1.6	ME	1927	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0435	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0512	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0538	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0519	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0422	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0349	<b>3.0</b>	9.8	
SU	0734	<b>2.9</b>	9.5		0903	<b>2.9</b>	9.5		1032	<b>2.7</b>	8.9		1003	<b>2.6</b>	8.5		1002	<b>2.4</b>	7.9		0924	<b>2.3</b>	7.5	
DI	1230	<b>3.3</b>	10.8	MO	1205	<b>2.9</b>	9.5	WE	1406	<b>3.0</b>	9.8	TH	1355	<b>2.8</b>	9.2	WE	1326	<b>2.7</b>	8.9	TH	1258	<b>2.5</b>	8.2	
	2026	<b>0.1</b>	0.3	LU	2040	<b>0.5</b>	1.6	ME	2144	<b>0.2</b>	0.7	JE	2129	<b>0.4</b>	1.3	ME	2046	<b>0.6</b>	2.0	JE	2015	<b>0.7</b>	2.3	
<b>11</b>	0521	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0538	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0611	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0542	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0455	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0414	<b>3.0</b>	9.8	
MO	0859	<b>3.0</b>	9.8		0956	<b>2.9</b>	9.5		1107	<b>2.6</b>	8.5		1025	<b>2.4</b>	7.9		1028	<b>2.3</b>	7.5		0932	<b>2.1</b>	6.9	
LU	1314	<b>3.3</b>	10.8	TU	1256	<b>3.0</b>	9.8	TH	1503	<b>2.9</b>	9.5	FR	1455	<b>2.8</b>	9.2	TH	1434	<b>2.6</b>	8.5	FR	1413	<b>2.6</b>	8.5	
	2108	<b>0.0</b>	0.0	MA	2115	<b>0.4</b>	1.3	JE	2227	<b>0.3</b>	1.0	VE	2207	<b>0.5</b>	1.6	JE	2131	<b>0.7</b>	2.3	VE	2058	<b>0.8</b>	2.6	
<b>12</b>	0602	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0605	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0641	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0604	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0523	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0433	<b>2.9</b>	9.5	
TU	1011	<b>3.0</b>	9.8		1028	<b>2.9</b>	9.5		1145	<b>2.5</b>	8.2		1056	<b>2.2</b>	7.2		1050	<b>2.1</b>	6.9		0952	<b>1.9</b>	6.2	
MA	1402	<b>3.2</b>	10.5	WE	1349	<b>3.0</b>	9.8	FR	1557	<b>2.8</b>	9.2	SA	1555	<b>2.8</b>	9.2	FR	1536	<b>2.6</b>	8.5	SA	1523	<b>2.6</b>	8.5	
	2153	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2151	<b>0.3</b>	1.0	VE	2307	<b>0.5</b>	1.6	SA	2245	<b>0.6</b>	2.0	VE	2211	<b>0.8</b>	2.6	SA	2138	<b>0.9</b>	3.0	
<b>13</b>	0641	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0633	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0708	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0623	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0547	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0448	<b>2.9</b>	9.5	
WE	1113	<b>2.9</b>	9.5		1059	<b>2.8</b>	9.2		1228	<b>2.3</b>	7.5		1135	<b>2.0</b>	6.6		1116	<b>1.9</b>	6.2		1023	<b>1.5</b>	4.9	
ME	1452	<b>3.2</b>	10.5	TH	1440	<b>3.0</b>	9.8	SA	1652	<b>2.7</b>	8.9	SU	1658	<b>2.8</b>	9.2	SA	1634	<b>2.6</b>	8.5	SU	1633	<b>2.7</b>	8.9	
	2237	<b>0.0</b>	0.0	JE	2227	<b>0.2</b>	0.7	SA	2346	<b>0.7</b>	2.3	DI	2323	<b>0.8</b>	2.6	SA	2248	<b>1.0</b>	3.3	DI	2218	<b>1.2</b>	3.9	
<b>14</b>	0719	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0700	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0732	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0719	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0605	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0502	<b>3.0</b>	9.8	
TH	1212	<b>2.8</b>	9.2		1136	<b>2.7</b>	8.9		1314	<b>2.1</b>	6.9		1146	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.7</b>	5.6		1059	<b>1.2</b>	3.9	
JE	1542	<b>3.1</b>	10.2	FR	1532	<b>3.0</b>	9.8	SU	1750	<b>2.5</b>	8.2	SU	1732	<b>2.6</b>	8.5	SU	1732	<b>2.6</b>	8.5	MO	1744	<b>2.7</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>	0033	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0116	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0231	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	1304	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0545	<b>2.3</b>	7.5	<b>16</b>	1411	<b>0.6</b>	2.0
TH	0607	<b>3.1</b>	10.2		0526	<b>2.7</b>	8.9		0543	<b>2.9</b>	9.5		2216	<b>3.1</b>	10.2		0659	<b>2.3</b>	7.5		2245	<b>3.1</b>	10.2
JE	1317	<b>0.4</b>	1.3	FR	1306	<b>0.7</b>	2.3	SA	1338	<b>0.1</b>	0.3	SU	DI			MA	1505	<b>0.7</b>	2.3	WE			
	2136	<b>2.9</b>	9.5	VE	2147	<b>2.9</b>	9.5	SA	2236	<b>3.2</b>	10.5	DI				MA	2332	<b>3.2</b>	10.5	ME			
<b>2</b>	0137	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0235	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0429	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	1348	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0649	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0540	<b>2.1</b>	6.9
	0637	<b>3.0</b>	9.8		0533	<b>2.7</b>	8.9		0617	<b>2.7</b>	8.9		2300	<b>3.1</b>	10.2		0856	<b>2.0</b>	6.6		0737	<b>2.1</b>	6.9
FR	1411	<b>0.3</b>	1.0	SA	1343	<b>0.7</b>	2.3	SU	1437	<b>0.3</b>	1.0	MO				WE	1601	<b>1.0</b>	3.3	TH	1459	<b>0.9</b>	3.0
VE	2256	<b>3.0</b>	9.8	SA	2247	<b>2.9</b>	9.5	DI	2333	<b>3.2</b>	10.5	LU				ME				JE	2311	<b>3.1</b>	10.2
<b>3</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	1428	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	1541	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	1440	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0008	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0609	<b>1.8</b>	5.9
	0708	<b>2.9</b>	9.5		2346	<b>3.0</b>	9.8						2342	<b>3.1</b>	10.2		0728	<b>1.7</b>	5.6		1003	<b>2.0</b>	6.6
SA	1511	<b>0.4</b>	1.3	SU	DI			MO	LU			TU	MA			TH	1130	<b>1.9</b>	6.2	FR	1553	<b>1.3</b>	4.3
SA				DI				LU				MA			JE	1658	<b>1.4</b>	4.6	VE	2333	<b>3.1</b>	10.2	
<b>4</b>	0011	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	1524	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0025	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	1539	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0038	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0636	<b>1.4</b>	4.6
	0559	<b>2.7</b>	8.9						1646	<b>0.8</b>	2.6						0757	<b>1.4</b>	4.6		1230	<b>2.0</b>	6.6
SU	0740	<b>2.7</b>	8.9	MO	LU			TU	MA			WE	ME			FR	1355	<b>2.0</b>	6.6	SA	1651	<b>1.7</b>	5.6
DI	1616	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				ME			VE	1756	<b>1.7</b>	5.6	SA	2353	<b>3.0</b>	9.8	
<b>5</b>	0115	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0041	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0110	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0018	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0101	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0705	<b>1.0</b>	3.3
	1724	<b>0.6</b>	2.0		1630	<b>0.8</b>	2.6		0816	<b>2.0</b>	6.6		0746	<b>2.0</b>	6.6		0820	<b>1.2</b>	3.9		1432	<b>2.3</b>	7.5
MO				TU	MA			WE	1109	<b>2.1</b>	6.9	TH	0919	<b>2.1</b>	6.9	SA	1524	<b>2.2</b>	7.2	SU	1753	<b>2.0</b>	6.6
LU				MA				ME	1751	<b>1.1</b>	3.6	JE	1642	<b>1.0</b>	3.3	SA	1856	<b>2.0</b>	6.6	DI			
<b>6</b>	0208	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0127	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0149	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0047	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0118	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0014	<b>3.1</b>	10.2
	0848	<b>2.3</b>	7.5		1737	<b>0.9</b>	3.0		0844	<b>1.7</b>	5.6		0738	<b>1.8</b>	5.9		0840	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>0.6</b>	2.0
TU	1052	<b>2.4</b>	7.9	WE	ME			TH	1316	<b>2.1</b>	6.9	FR	1153	<b>2.0</b>	6.6	SU	1626	<b>2.5</b>	8.2	MO	1555	<b>2.6</b>	8.5
MA	1831	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	1852	<b>1.3</b>	4.3	VE	1744	<b>1.3</b>	4.3	DI	1955	<b>2.2</b>	7.2	LU	1858	<b>2.4</b>	7.9
<b>7</b>	0252	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0204	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0221	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0110	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0130	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0040	<b>3.1</b>	10.2
	0917	<b>2.1</b>	6.9		0844	<b>2.1</b>	6.9		0908	<b>1.5</b>	4.9		0752	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>0.2</b>	0.7
WE	1237	<b>2.3</b>	7.5	TH	1134	<b>2.2</b>	7.2	FR	1451	<b>2.2</b>	7.2	SA	1348	<b>2.2</b>	7.2	MO	1715	<b>2.7</b>	8.9	TU	1656	<b>2.9</b>	9.5
ME	1931	<b>0.9</b>	3.0	JE	1838	<b>1.0</b>	3.3	VE	1947	<b>1.5</b>	4.9	SA	1843	<b>1.5</b>	4.9	LU	2052	<b>2.4</b>	7.9	MA	2001	<b>2.6</b>	8.5
<b>8</b>	0328	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0233	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0244	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0127	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0144	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0113	<b>3.2</b>	10.5
	0943	<b>1.9</b>	6.2		0841	<b>1.9</b>	6.2		0926	<b>1.3</b>	4.3		0814	<b>1.0</b>	3.3		0924	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>-0.1</b>	-0.3
TH	1406	<b>2.3</b>	7.5	FR	1317	<b>2.3</b>	7.5	SA	1559	<b>2.4</b>	7.9	SU	1520	<b>2.4</b>	7.9	TU	1757	<b>2.8</b>	9.2	WE	1749	<b>3.1</b>	10.2
JE	2023	<b>1.0</b>	3.3	VE	1932	<b>1.1</b>	3.6	SA	2036	<b>1.8</b>	5.9	DI	1937	<b>1.9</b>	6.2	MA	2146	<b>2.6</b>	8.5	ME	2104	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0357	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0253	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0259	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0145	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0201	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0153	<b>3.2</b>	10.5
	1004	<b>1.7</b>	5.6		0854	<b>1.6</b>	5.2		0942	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>0.6</b>	2.0		0950	<b>0.4</b>	1.3		0939	<b>-0.3</b>	-1.0
FR	1519	<b>2.4</b>	7.9	SA	1443	<b>2.4</b>	7.9	SU	1654	<b>2.5</b>	8.2	MO	1633	<b>2.7</b>	8.9	WE	1836	<b>2.9</b>	9.5	TH	1836	<b>3.2</b>	10.5
VE	2108	<b>1.2</b>	3.9	SA	2019	<b>1.3</b>	4.3	DI	2122	<b>2.0</b>	6.6	LU	2029	<b>2.2</b>	7.2	ME	2238	<b>2.7</b>	8.9	JE	2210	<b>2.9</b>	9.5
<b>10</b>	0420	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0308	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0307	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0208	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0222	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0237	<b>3.2</b>	10.5
	1021	<b>1.5</b>	4.9		0918	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>0.8</b>	2.6		0920	<b>0.2</b>	0.7		1020	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>-0.3</b>	-1.0
SA	1620	<b>2.5</b>	8.2	SU	1600	<b>2.6</b>	8.5	MO	1743	<b>2.7</b>	8.9	TU	1737	<b>2.9</b>	9.5	TH	1913	<b>3.0</b>	9.8	FR	1922	<b>3.2</b>	10.5
SA	2149	<b>1.4</b>	4.6	DI	2104	<b>1.5</b>	4.9	LU	2205	<b>2.2</b>	7.2	MA	2120	<b>2.5</b>	8.2	JE	2334	<b>2.7</b>	8.9	VE	2326	<b>2.9</b>	9.5
<b>11</b>	0435	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0322	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0316	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0237	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0249	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0325	<b>3.1</b>	10.2
	1040	<b>1.3</b>	4.3		0950	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>0.7</b>	2.3		0959	<b>-0.1</b>	-0.3		1052	<b>0.2</b>	0.7		1114	<b>-0.3</b>	-1.0
SU	1715	<b>2.5</b>	8.2	MO	1711	<b>2.7</b>	8.9	TU	1829	<b>2.8</b>	9.2	WE	1835	<b>3.1</b>	10.2	FR	1950	<b>3.1</b>	10.2	SA	2006	<b>3.3</b>	10.8
DI	2226	<b>1.6</b>	5.2	LU	2148	<b>1.9</b>	6.2	MA	2248	<b>2.4</b>	7.9	ME	2217	<b>2.7</b>	8.9	VE				SA			
<b>12</b>	0444	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0341	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0329	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0311	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0037	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0053	<b>2.8</b>	9.2
	1103	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>0.4</b>	1.3		1050	<b>0.5</b>	1.6		1043	<b>-0.3</b>	-1.0		0319	<b>2.8</b>	9.2		0415	<b>3.0</b>	9.8
MO	1808	<b>2.6</b>	8.5	TU	1819	<b>2.9</b>	9.5	WE	1914	<b>2.9</b>	9.5	TH	1931	<b>3.2</b>	10.5	SA	1126	<b>0.2</b>	0.7	SU	1204	<b>-0.1</b>	-0.3
LU	2303	<b>1.9</b>	6.2	MA	2235	<b>2.2</b>	7.2	ME	2336	<b>2.5</b>	8.2	JE	2326	<b>2.8</b>	9.2	SA	2027	<b>3.1</b>	10.2	DI	2047	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0452	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0406	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0344	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0349	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0145	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0213	<b>2.6</b>	8.5
	1131	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>0.1</b>	0.3		1120	<b>0.4</b>	1.3		1130	<b>-0.3</b>	-1.0		0353	<b>2.8</b>	9.2		0506	<b>2.8</b>	9.2
TU	1901	<b>2.7</b>	8.9	WE	1925	<b>3.0</b>	9.8	TH	1958	<b>3.0</b>	9.8	FR	2025	<b>3.3</b>	10.8	SU	1202	<b>0.2</b>	0.7	MO	1253	<b>0.2</b>	0.7
MA	2341	<b>2.1</b>	6.9	ME	2329	<b>2.5</b>	8.2	JE				VE				DI	2104	<b>3.1</b>	10.2	LU	2126	<b>3.2</b>	10.5
<b>14</b>	0502	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0436	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0037	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0105	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0252	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0327	<b>2.4</b>	7.9
	1201	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.0</b>	0.0		0402	<b>2.8</b>	9.2		0430	<b>3.0</b>	9.8		0427	<b>2.7</b>	8.9		0602	<b>2.5</b>	8.2
WE	1954	<b>2.8</b>	9.2	TH	2030	<b>3.1</b>	10.2	FR	1151	<b>0.4</b>	1.3	SA	1221	<b>-0.2</b>	-0.7	MO	1242	<b>0.3</b>	1.0	TU	1341	<b>0.5</b>	1.6
ME				JE				VE	2044	<b>3.0</b>	9.8	SA	2117	<b>3.3</b>	10.8	LU	2140	<b>3.2</b>	10.5	MA	2201	<b>3.2</b>	10.5
<b>15</b>	0023	<b>2.3</b>	7.5	<b>30</b> </																			

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>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0545	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0455	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0618	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0625	<b>0.5</b>	1.6																
TH	0911	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>2.1</b>	6.9	SU	2215	<b>2.8</b>	9.2		1347	<b>2.6</b>	8.5	WE	1540	<b>2.9</b>	9.5		1514	<b>3.1</b>	10.2																
JE	1510	<b>1.3</b>	4.3	FR	1426	<b>1.3</b>	4.3	DI				MO	1549	<b>2.5</b>	8.2	TH	2101	<b>2.6</b>	8.5	JE	2258	<b>3.1</b>	10.2	VE	2201	<b>3.1</b>	10.2	LU	2144	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE	2338	<b>2.6</b>	8.5
<b>2</b>	0620	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0500	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0550	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0708	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0726	<b>0.5</b>	1.6																
FR	1152	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>2.0</b>	6.6		2230	<b>2.8</b>	9.2		1507	<b>2.8</b>	9.2		1609	<b>2.9</b>	9.5		1552	<b>3.1</b>	10.2																
VE	1554	<b>1.7</b>	5.6	SA	1511	<b>1.7</b>	5.6	MO				TU	1732	<b>2.8</b>	9.2	TH				FR	2131	<b>2.4</b>	7.9																
	2320	<b>3.0</b>	9.8	SA	2221	<b>3.1</b>	10.2	LU				MA	2228	<b>3.0</b>	9.8	JE				VE				VE															
<b>3</b>	0655	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0707	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0645	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0755	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0101	<b>2.6</b>	8.5																
SA	1426	<b>2.1</b>	6.9		1321	<b>2.2</b>	7.2		1637	<b>2.8</b>	9.2		1557	<b>3.0</b>	9.8		1636	<b>3.0</b>	9.8		0819	<b>0.6</b>	2.0																
SA	1644	<b>2.1</b>	6.9	SU	1604	<b>2.1</b>	6.9	TU	1858	<b>2.7</b>	8.9	WE	1953	<b>2.8</b>	9.2	FR	2146	<b>2.6</b>	8.5	SA	1626	<b>3.0</b>	9.8																
SA	2338	<b>2.9</b>	9.5	DI	2245	<b>3.1</b>	10.2	MA	2250	<b>2.8</b>	9.2	ME	2327	<b>2.9</b>	9.5	VE				SA	2157	<b>2.2</b>	7.2																
<b>4</b>	0725	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0625	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0747	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0739	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0037	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0215	<b>2.6</b>	8.5																
SU	1553	<b>2.4</b>	7.9		1508	<b>2.5</b>	8.2		1702	<b>2.9</b>	9.5		1637	<b>3.1</b>	10.2		0837	<b>0.6</b>	2.0		0907	<b>0.7</b>	2.3																
DI	1749	<b>2.4</b>	7.9	MO	1715	<b>2.5</b>	8.2	WE	2125	<b>2.8</b>	9.2	TH	2112	<b>2.8</b>	9.2	SA	1700	<b>3.0</b>	9.8	SU	1654	<b>3.0</b>	9.8																
	2355	<b>2.8</b>	9.2	LU	2314	<b>3.1</b>	10.2	ME	2335	<b>2.8</b>	9.2	JE				SA	2151	<b>2.5</b>	8.2	DI	2221	<b>2.0</b>	6.6																
<b>5</b>	0753	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0708	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0826	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0034	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0144	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0323	<b>2.6</b>	8.5																
MO	1644	<b>2.6</b>	8.5		1613	<b>2.8</b>	9.2		1728	<b>3.0</b>	9.8		0830	<b>0.1</b>	0.3		0915	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>0.9</b>	3.0																
LU	1909	<b>2.6</b>	8.5	TU	1839	<b>2.7</b>	8.9	TH	2153	<b>2.8</b>	9.2	FR	1713	<b>3.1</b>	10.2	SU	1722	<b>2.9</b>	9.5	MO	1717	<b>2.9</b>	9.5																
				MA	2352	<b>3.1</b>	10.2	JE				VE	2152	<b>2.7</b>	8.9	DI	2208	<b>2.3</b>	7.5	LU	2247	<b>1.8</b>	5.9																
<b>6</b>	0012	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0753	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0035	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0140	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0244	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0426	<b>2.6</b>	8.5																
TU	0822	<b>0.6</b>	2.0		1700	<b>3.0</b>	9.8		0903	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.2</b>	0.7		0951	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>1.1</b>	3.6																
MA	1722	<b>2.8</b>	9.2	WE	2002	<b>2.9</b>	9.5	FR	1754	<b>3.0</b>	9.8	SA	1745	<b>3.1</b>	10.2	MO	1741	<b>2.9</b>	9.5	TU	1735	<b>2.9</b>	9.5																
	2031	<b>2.7</b>	8.9	ME				VE	2212	<b>2.7</b>	8.9	SA	2228	<b>2.5</b>	8.2	LU	2234	<b>2.1</b>	6.9	MA	2317	<b>1.6</b>	5.2																
<b>7</b>	0034	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0039	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0133	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0242	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0342	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0527	<b>2.6</b>	8.5																
WE	0853	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>-0.1</b>	-0.3		0939	<b>0.3</b>	1.0		1004	<b>0.3</b>	1.0		1026	<b>0.7</b>	2.3		1105	<b>1.4</b>	4.6																
ME	1755	<b>2.9</b>	9.5	TH	1742	<b>3.1</b>	10.2	SA	1820	<b>3.0</b>	9.8	SU	1815	<b>3.0</b>	9.8	TU	1756	<b>2.9</b>	9.5	WE	1748	<b>2.9</b>	9.5																
	2139	<b>2.8</b>	9.2	JE	2114	<b>2.9</b>	9.5	SA	2238	<b>2.7</b>	8.9	DI	2308	<b>2.3</b>	7.5	MA	2307	<b>1.9</b>	6.2	ME	2351	<b>1.4</b>	4.6																
<b>8</b>	0104	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0132	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0226	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0341	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0444	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0630	<b>2.6</b>	8.5																
TH	0925	<b>0.3</b>	1.0		0927	<b>-0.2</b>	-0.7		1015	<b>0.3</b>	1.0		1046	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>1.0</b>	3.3		1141	<b>1.7</b>	5.6																
JE	1826	<b>3.0</b>	9.8	FR	1820	<b>3.2</b>	10.5	SU	1844	<b>3.0</b>	9.8	MO	1842	<b>3.0</b>	9.8	WE	1810	<b>2.9</b>	9.5	TH	1759	<b>2.8</b>	9.2																
	2227	<b>2.8</b>	9.2	VE	2217	<b>2.8</b>	9.2	DI	2310	<b>2.6</b>	8.5	LU	2353	<b>2.1</b>	6.9	ME	2347	<b>1.6</b>	5.2	JE																			
<b>9</b>	0142	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0227	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0317	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0442	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0553	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9																
FR	0958	<b>0.2</b>	0.7		1014	<b>-0.1</b>	-0.3		1050	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.7</b>	2.3		1138	<b>1.3</b>	4.3		0734	<b>2.6</b>	8.5																
VE	1857	<b>3.0</b>	9.8	SA	1857	<b>3.2</b>	10.5	MO	1907	<b>3.0</b>	9.8	TU	1905	<b>3.0</b>	9.8	TH	1824	<b>3.0</b>	9.8	FR	1219	<b>2.0</b>	6.6																
	2310	<b>2.8</b>	9.2	SA	2319	<b>2.7</b>	8.9	LU	2349	<b>2.4</b>	7.9	MA				JE				VE	1811	<b>2.8</b>	9.2																
<b>10</b>	0225	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0322	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0409	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0040	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0031	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0105	<b>1.1</b>	3.6																
SA	1033	<b>0.2</b>	0.7		1101	<b>0.0</b>	0.0		1126	<b>0.5</b>	1.6		0546	<b>2.5</b>	8.2		0713	<b>2.6</b>	8.5		0841	<b>2.6</b>	8.5																
SA	1927	<b>3.1</b>	10.2	SU	1932	<b>3.2</b>	10.5	TU	1928	<b>3.0</b>	9.8	WE	1204	<b>1.0</b>	3.3	FR	1217	<b>1.6</b>	5.2	SA	1259	<b>2.3</b>	7.5																
SA	2355	<b>2.7</b>	8.9	DI				MA				ME	1924	<b>3.0</b>	9.8	VE	1843	<b>3.0</b>	9.8	SA	1823	<b>2.8</b>	9.2																
<b>11</b>	0309	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0024	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0034	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0127	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0120	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3																
SU	1108	<b>0.2</b>	0.7		0417	<b>2.8</b>	9.2		0506	<b>2.6</b>	8.5		0657	<b>2.4</b>	7.9		0845	<b>2.6</b>	8.5		0954	<b>2.7</b>	8.9																
DI	1957	<b>3.1</b>	10.2	MO	1147	<b>0.2</b>	0.7	WE	1202	<b>0.7</b>	2.3	TH	1239	<b>1.4</b>	4.6	SA	1301	<b>2.0</b>	6.6	SU	1351	<b>2.5</b>	8.2																
				LU	2004	<b>3.1</b>	10.2	ME	1947	<b>3.0</b>	9.8	JE	1941	<b>2.9</b>	9.5	SA	1906	<b>3.0</b>	9.8	DI	1831	<b>2.7</b>	8.9																
<b>12</b>	0046	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0128	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0124	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0213	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0																
MO	0354	<b>2.8</b>	9.2		0514	<b>2.6</b>	8.5		0613	<b>2.5</b>	8.2		0820	<b>2.3</b>	7.5		1021	<b>2.6</b>	8.5		1113	<b>2.8</b>	9.2																
LU	1145	<b>0.2</b>	0.7	TU	1230	<b>0.5</b>	1.6	TH	1240	<b>1.0</b>	3.3	FR	1313	<b>1.7</b>	5.6	SU	1353	<b>2.4</b>	7.9	MO	1514	<b>2.6</b>	8.5																
	2026	<b>3.1</b>	10.2	MA	2033	<b>3.1</b>	10.2	JE	2006	<b>3.0</b>	9.8	VE	1957	<b>2.9</b>	9.5	DI	1933	<b>3.0</b>	9.8	LU	1822	<b>2.7</b>	8.9																
<b>13</b>	0141	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0230	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0258	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0																
TU	0442	<b>2.7</b>	8.9		0619	<b>2.4</b>	7.9		0742	<b>2.3</b>	7.5		0955	<b>2.3</b>	7.5		1159	<b>2.8</b>	9.2		1232	<b>2.8</b>	9.2																
MA	1224	<b>0.4</b>	1.3	WE	1310	<b>0.9</b>	3.0	FR	1319	<b>1.4</b>	4.6	SA	1346	<b>2.1</b>	6.9	MO	1507	<b>2.6</b>	8.5	TU																			
	2053	<b>3.1</b>	10.2	ME	2059	<b>3.1</b>	10.2	VE	2025	<b>3.0</b>	9.8	SA	2011	<b>2.8</b>	9.2	LU	2005	<b>2.9</b>	9.5	MA																			
<b>14</b>	0235	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0326	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0308	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0344	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0413	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0																
WE	0537	<b>2.5</b>	8.2		0742	<b>2.2</b>	7.2		0942	<b>2.2</b>	7.2		1151	<b>2.4</b>	7.9		1324	<b>2.9</b>	9.5		1334	<b>2.9</b>	9.5																
ME	1303	<b>0.6</b>	2.0	TH	1347	<b>1.3</b>	4.3	SA	1359	<b>1.8</b>	5.9	SU	1420	<b>2.3</b>	7.5	TU	1741	<b>2.8</b>	9.2																				

## 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>	0619	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0015	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0117	<b>2.3</b>	7.5	<b>16</b>	0355	<b>2.6</b>	8.5	<b>1</b>	0318	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0513	<b>3.0</b>	9.8
FR	1456	<b>3.0</b>	9.8		0703	<b>1.0</b>	3.3		0712	<b>1.4</b>	4.6		0819	<b>2.0</b>	6.6		0711	<b>2.2</b>	7.2		0901	<b>2.7</b>	8.9
VE	2133	<b>2.4</b>	7.9	SA	1455	<b>3.1</b>	10.2	MO	1423	<b>3.0</b>	9.8	TU	1426	<b>3.0</b>	9.8	WE	1312	<b>3.2</b>	10.5	TH	1318	<b>3.0</b>	9.8
	2318	<b>2.4</b>	7.9	SA	2114	<b>1.9</b>	6.2	LU	2041	<b>1.6</b>	5.2	MA	2123	<b>1.0</b>	3.3	ME	2025	<b>0.7</b>	2.3	JE	2111	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0713	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0152	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0241	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0451	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0426	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0554	<b>3.1</b>	10.2
SA	1525	<b>3.0</b>	9.8		0758	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>1.6</b>	5.2		0911	<b>2.3</b>	7.5		0807	<b>2.5</b>	8.2		1012	<b>2.8</b>	9.2
SA	2115	<b>2.3</b>	7.5	SU	1525	<b>3.0</b>	9.8	TU	1436	<b>3.0</b>	9.8	WE	1436	<b>2.9</b>	9.5	TH	1334	<b>3.2</b>	10.5	FR	1336	<b>3.0</b>	9.8
				DI	2137	<b>1.7</b>	5.6	MA	2059	<b>1.2</b>	3.9	ME	2142	<b>0.8</b>	2.6	JE	2057	<b>0.3</b>	1.0	VE	2139	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0054	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0310	<b>2.5</b>	8.2	<b>3</b>	0353	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0541	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0525	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0631	<b>3.2</b>	10.5
SU	0801	<b>0.9</b>	3.0		0847	<b>1.3</b>	4.3		0844	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>2.5</b>	8.2		0901	<b>2.7</b>	8.9		1111	<b>2.9</b>	9.5
DI	1549	<b>2.9</b>	9.5	MO	1547	<b>2.9</b>	9.5	WE	1448	<b>3.0</b>	9.8	TH	1447	<b>2.9</b>	9.5	FR	1403	<b>3.3</b>	10.8	SA	1359	<b>3.0</b>	9.8
	2119	<b>2.1</b>	6.9	LU	2156	<b>1.5</b>	4.9	ME	2127	<b>0.8</b>	2.6	JE	2206	<b>0.6</b>	2.0	VE	2135	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2209	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0208	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0414	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0459	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0626	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0619	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0706	<b>3.3</b>	10.8
MO	0842	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>2.1</b>	6.9		1052	<b>2.6</b>	8.5		0958	<b>2.9</b>	9.5		1202	<b>2.9</b>	9.5
LU	1606	<b>2.9</b>	9.5	TU	1602	<b>2.9</b>	9.5	TH	1506	<b>3.1</b>	10.2	FR	1500	<b>2.9</b>	9.5	SA	1438	<b>3.4</b>	11.2	SU	1427	<b>3.0</b>	9.8
	2135	<b>1.8</b>	5.9	MA	2216	<b>1.2</b>	3.9	JE	2201	<b>0.4</b>	1.3	VE	2233	<b>0.5</b>	1.6	SA	2217	<b>-0.3</b>	-1.0	DI	2242	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0316	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0511	<b>2.7</b>	8.9	<b>5</b>	0603	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0709	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0711	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0740	<b>3.3</b>	10.8
TU	0920	<b>1.1</b>	3.6		1011	<b>1.8</b>	5.9		1012	<b>2.4</b>	7.9		1150	<b>2.8</b>	9.2		1105	<b>3.1</b>	10.2		1253	<b>2.9</b>	9.5
MA	1618	<b>2.9</b>	9.5	WE	1611	<b>2.9</b>	9.5	FR	1530	<b>3.2</b>	10.5	SA	1516	<b>2.9</b>	9.5	SU	1517	<b>3.3</b>	10.8	MO	1459	<b>3.0</b>	9.8
	2159	<b>1.5</b>	4.9	ME	2240	<b>1.0</b>	3.3	VE	2240	<b>0.1</b>	0.3	SA	2303	<b>0.4</b>	1.3	DI	2303	<b>-0.3</b>	-1.0	LU	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0422	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0605	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0705	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0751	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0801	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0814	<b>3.3</b>	10.8
WE	0957	<b>1.4</b>	4.6		1051	<b>2.1</b>	6.9		1105	<b>2.7</b>	8.9		1259	<b>2.8</b>	9.2		1237	<b>3.1</b>	10.2		1349	<b>2.9</b>	9.5
ME	1629	<b>2.9</b>	9.5	TH	1620	<b>2.8</b>	9.2	SA	1559	<b>3.2</b>	10.5	SU	1532	<b>2.9</b>	9.5	MO	1600	<b>3.2</b>	10.5	TU	1532	<b>2.9</b>	9.5
	2232	<b>1.2</b>	3.9	JE	2308	<b>0.8</b>	2.6	SA	2323	<b>0.0</b>	0.0	DI	2336	<b>0.4</b>	1.3	LU	2352	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	2350	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0530	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0657	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0807	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0834	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0850	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0847	<b>3.3</b>	10.8
TH	1035	<b>1.7</b>	5.6		1133	<b>2.3</b>	7.5		1214	<b>2.9</b>	9.5		1422	<b>2.8</b>	9.2		1414	<b>3.0</b>	9.8		1449	<b>2.8</b>	9.2
JE	1643	<b>3.0</b>	9.8	FR	1631	<b>2.8</b>	9.2	SU	1632	<b>3.2</b>	10.5	MO	1544	<b>2.9</b>	9.5	TU	1646	<b>3.1</b>	10.2	WE	1605	<b>2.8</b>	9.2
	2310	<b>0.8</b>	2.6	VE	2338	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU				MA			ME				
<b>8</b>	0641	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0750	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0011	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0044	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3
FR	1117	<b>2.0</b>	6.6		1223	<b>2.5</b>	8.2		0908	<b>3.4</b>	11.2		0916	<b>3.3</b>	10.8		0937	<b>3.5</b>	11.5		0919	<b>3.4</b>	11.2
VE	1703	<b>3.1</b>	10.2	SA	1644	<b>2.8</b>	9.2	MO	1405	<b>2.9</b>	9.5	TU				WE	1541	<b>2.8</b>	9.2	TH			
	2352	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	1708	<b>3.1</b>	10.2	MA				ME	1735	<b>2.8</b>	9.2	JE			
<b>9</b>	0754	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0
SA	1205	<b>2.3</b>	7.5		0843	<b>3.0</b>	9.8		1007	<b>3.4</b>	11.2		0958	<b>3.3</b>	10.8		1020	<b>3.5</b>	11.5		0950	<b>3.3</b>	10.8
SA	1729	<b>3.1</b>	10.2	SU	1333	<b>2.7</b>	8.9	TU	1603	<b>2.8</b>	9.2	WE				TH	1706	<b>2.5</b>	8.2	FR			
				DI	1654	<b>2.8</b>	9.2	MA	1743	<b>2.9</b>	9.5	ME				JE	1837	<b>2.5</b>	8.2	VE			
<b>10</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0128	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0232	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6
SU	0909	<b>3.0</b>	9.8		0938	<b>3.1</b>	10.2		1102	<b>3.4</b>	11.2		1039	<b>3.3</b>	10.8		1059	<b>3.4</b>	11.2		1017	<b>3.3</b>	10.8
DI	1308	<b>2.6</b>	8.5	MO	1517	<b>2.7</b>	8.9	WE				TH				FR	1814	<b>2.1</b>	6.9	SA	1732	<b>2.2</b>	7.2
	1758	<b>3.0</b>	9.8	LU	1649	<b>2.7</b>	8.9	ME				JE				VE	2031	<b>2.2</b>	7.2	SA	1900	<b>2.2</b>	7.2
<b>11</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0327	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0224	<b>1.1</b>	3.6
MO	1025	<b>3.1</b>	10.2		1034	<b>3.1</b>	10.2		1152	<b>3.4</b>	11.2		1116	<b>3.3</b>	10.8		1135	<b>3.3</b>	10.8		1041	<b>3.3</b>	10.8
LU	1451	<b>2.8</b>	9.2	TU				TH				FR				SA	1859	<b>1.8</b>	5.9	SU	1757	<b>1.9</b>	6.2
	1829	<b>2.9</b>	9.5	MA				JE				VE				SA	2320	<b>2.0</b>	6.6	DI	2136	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0209	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0412	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0424	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0310	<b>1.5</b>	4.9
TU	1137	<b>3.2</b>	10.5		1128	<b>3.1</b>	10.2		1236	<b>3.3</b>	10.8		1150	<b>3.2</b>	10.5		1205	<b>3.3</b>	10.8		1101	<b>3.2</b>	10.5
MA	1730	<b>2.8</b>	9.2	WE				FR	1947	<b>2.0</b>	6.6	SA				SU	1933	<b>1.4</b>	4.6	MO	1822	<b>1.5</b>	4.9
	1856	<b>2.8</b>	9.2	ME				VE	2248	<b>2.2</b>	7.2	SA				DI				LU			
<b>13</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0519	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0406	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0150	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0020	<b>2.1</b>	6.9
WE	1241	<b>3.2</b>	10.5		1217	<b>3.1</b>	10.2		1315	<b>3.2</b>	10.5		1217	<b>3.2</b>	10.5		0524	<b>1.9</b>	6.2		0402	<b>1.9</b>	6.2
ME				TH				SA	2017	<b>1.7</b>	5.6	SU				MO	1229	<b>3.2</b>	10.5	TU	1119	<b>3.2</b>	10.5
				JE				SA				DI	2349	<b>2.1</b>	6.9	LU	2001	<b>1.1</b>	3.6	MA	1848	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0106	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0323	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0232	<b>2.4</b>	7.9
TH	1334	<b>3.2</b>	10.5		1300	<b>3.1</b>	10.2		0623	<b>1.5</b>	4.9		1238	<b>3.1</b>	10.2		0631	<b>2.3</b>	7.5		0508	<b>2.3</b>	7.5
JE	2019	<b>2.4</b>	7.9	FR				SU	1346	<b>3.1</b>	10.2	MO	1942	<b>1.5</b>	4.9	TU	1248	<b>3.1</b>	10.2	WE	1139	<b>3.2</b>	10.5
	2219	<b>2.4</b>	7.9	VE				DI	2043	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA	2024	<b>0.9</b>	3.0	ME	1918	<b>0.7</b>	2.3
<b>15</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>30</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6	<b>15</b>	0245	<b>2.4</b>	7.9	<b>30</b>	0150										