

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>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6
FR	1659	<b>0.6</b>	2.0	SA	1139	<b>1.8</b>	5.9	MO	1151	<b>1.8</b>	5.9	TU	1216	<b>1.6</b>	5.2	MO	1044	<b>1.9</b>	6.2	TU	1108	<b>1.7</b>	5.6
VE	2255	<b>1.6</b>	5.2	SA	1740	<b>0.6</b>	2.0	LU	1750	<b>0.4</b>	1.3	MA	1759	<b>0.6</b>	2.0	LU	1644	<b>0.3</b>	1.0	MA	1652	<b>0.5</b>	1.6
				SA	2351	<b>1.6</b>	5.2									MA	2301	<b>1.9</b>	6.2	MA	2323	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0
SA	1133	<b>1.8</b>	5.9	SU	1219	<b>1.7</b>	5.6	TU	0603	<b>0.4</b>	1.3	WE	0631	<b>0.6</b>	2.0	TU	1126	<b>1.8</b>	5.9	WE	1136	<b>1.6</b>	5.2
SA	1735	<b>0.6</b>	2.0	DI	1812	<b>0.6</b>	2.0	MA	1235	<b>1.8</b>	5.9	ME	1249	<b>1.6</b>	5.2	MA	1723	<b>0.3</b>	1.0	WE	1720	<b>0.6</b>	2.0
SA	2338	<b>1.6</b>	5.2					ME	1832	<b>0.4</b>	1.3		1833	<b>0.6</b>	2.0	ME	2349	<b>1.9</b>	6.2	ME	2354	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0558	<b>0.6</b>	2.0
SU	1216	<b>1.8</b>	5.9	MO	0628	<b>0.6</b>	2.0	WE	0653	<b>0.5</b>	1.6	TH	0713	<b>0.7</b>	2.3	WE	1211	<b>1.8</b>	5.9	TH	1207	<b>1.6</b>	5.2
DI	1815	<b>0.6</b>	2.0	LU	1258	<b>1.7</b>	5.6	ME	1323	<b>1.7</b>	5.6	TH	1328	<b>1.6</b>	5.2	ME	1805	<b>0.3</b>	1.0	TH	1753	<b>0.6</b>	2.0
				LU	1844	<b>0.7</b>	2.3		1918	<b>0.5</b>	1.6	JE	1916	<b>0.7</b>	2.3					JE			
<b>4</b>	0025	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0202	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0040	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0033	<b>1.7</b>	5.6
MO	0619	<b>0.5</b>	1.6	TU	0709	<b>0.7</b>	2.3	TH	0749	<b>0.6</b>	2.0	FR	0806	<b>0.8</b>	2.6	TH	0639	<b>0.5</b>	1.6	FR	0639	<b>0.7</b>	2.3
LU	1302	<b>1.8</b>	5.9	MA	1337	<b>1.6</b>	5.2	JE	1416	<b>1.7</b>	5.6	VE	1414	<b>1.5</b>	4.9	TH	1300	<b>1.7</b>	5.6	FR	1245	<b>1.5</b>	4.9
	1859	<b>0.6</b>	2.0	MA	1921	<b>0.7</b>	2.3	JE	2010	<b>0.5</b>	1.6	VE	2009	<b>0.7</b>	2.3	JE	1851	<b>0.4</b>	1.3	VE	1835	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0118	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0257	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0308	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0135	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2
TU	0709	<b>0.6</b>	2.0	WE	0757	<b>0.7</b>	2.3	FR	0856	<b>0.7</b>	2.3	SA	0917	<b>0.9</b>	3.0	FR	0733	<b>0.6</b>	2.0	SA	0730	<b>0.8</b>	2.6
MA	1351	<b>1.7</b>	5.6	ME	1420	<b>1.6</b>	5.2	VE	1515	<b>1.6</b>	5.2	SA	1513	<b>1.5</b>	4.9	FR	1354	<b>1.6</b>	5.2	SA	1333	<b>1.5</b>	4.9
MA	1949	<b>0.6</b>	2.0	ME	2006	<b>0.7</b>	2.3	VE	2112	<b>0.6</b>	2.0	SA	2119	<b>0.8</b>	2.6	VE	1943	<b>0.5</b>	1.6	SA	1927	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0252	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0237	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2
WE	0807	<b>0.6</b>	2.0	TH	0855	<b>1.6</b>	5.2	SA	1018	<b>0.7</b>	2.3	SU	1044	<b>0.9</b>	3.0	SA	0838	<b>0.7</b>	2.3	SU	0837	<b>0.9</b>	3.0
ME	1444	<b>1.7</b>	5.6	TH	1509	<b>1.5</b>	4.9	SA	1622	<b>1.5</b>	4.9	SU	1626	<b>1.4</b>	4.6	SA	1454	<b>1.5</b>	4.9	SU	1433	<b>1.5</b>	4.9
	2045	<b>0.6</b>	2.0	JE	2103	<b>0.8</b>	2.6	SA	2225	<b>0.6</b>	2.0	DI	2244	<b>0.8</b>	2.6	SA	2046	<b>0.6</b>	2.0	DI	2035	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0358	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0512	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0346	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0342	<b>1.6</b>	5.2
TH	0917	<b>0.7</b>	2.3	FR	1008	<b>0.8</b>	2.6	SU	1137	<b>0.7</b>	2.3	MO	1157	<b>0.8</b>	2.6	SU	1002	<b>0.8</b>	2.6	MO	1005	<b>0.9</b>	3.0
TH	1542	<b>1.6</b>	5.2	FR	1607	<b>1.5</b>	4.9	SU	1731	<b>1.5</b>	4.9	MO	1742	<b>1.5</b>	4.9	SU	1604	<b>1.5</b>	4.9	MO	1547	<b>1.4</b>	4.6
JE	2147	<b>0.6</b>	2.0	VE	2213	<b>0.8</b>	2.6	DI	2340	<b>0.6</b>	2.0	LU	2359	<b>0.7</b>	2.3	DI	2208	<b>0.7</b>	2.3	LU	2204	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0426	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0507	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0620	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0638	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0459	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2
FR	1038	<b>0.7</b>	2.3	SA	1122	<b>0.8</b>	2.6	MO	1244	<b>0.7</b>	2.3	TU	1254	<b>0.8</b>	2.6	MO	1129	<b>0.8</b>	2.6	TU	1122	<b>0.8</b>	2.6
VE	1645	<b>1.6</b>	5.2	SA	1712	<b>1.5</b>	4.9	MO	1837	<b>1.6</b>	5.2	MA	1844	<b>1.5</b>	4.9	MO	1718	<b>1.5</b>	4.9	TU	1705	<b>1.5</b>	4.9
VE	2252	<b>0.6</b>	2.0	SA	2325	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA				LU	2333	<b>0.6</b>	2.0	MA	2328	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0530	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0612	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0609	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2
SA	1151	<b>0.7</b>	2.3	SU	1226	<b>0.8</b>	2.6	TU	0722	<b>1.9</b>	6.2	WE	0728	<b>1.7</b>	5.6	TU	1239	<b>0.8</b>	2.6	WE	1220	<b>0.8</b>	2.6
SA	1750	<b>1.6</b>	5.2	SU	1817	<b>1.5</b>	4.9	MA	1342	<b>0.7</b>	2.3	ME	1341	<b>0.7</b>	2.3	TU	1827	<b>1.5</b>	4.9	WE	1809	<b>1.5</b>	4.9
SA	2356	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	1936	<b>1.6</b>	5.2	ME	1933	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME			
<b>10</b>	0632	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0146	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0
SU	1253	<b>0.6</b>	2.0	MO	0709	<b>1.7</b>	5.6	WE	0819	<b>1.9</b>	6.2	TH	0811	<b>1.8</b>	5.9	WE	0712	<b>1.8</b>	5.9	TH	0651	<b>1.7</b>	5.6
DI	1851	<b>1.6</b>	5.2	MO	1321	<b>0.7</b>	2.3	ME	1435	<b>0.6</b>	2.0	TH	1421	<b>0.6</b>	2.0	WE	1335	<b>0.7</b>	2.3	TH	1306	<b>0.7</b>	2.3
				LU	1914	<b>1.5</b>	4.9	ME	2030	<b>1.7</b>	5.6	JE	2014	<b>1.6</b>	5.2	ME	1926	<b>1.6</b>	5.2	JE	1859	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6
MO	0732	<b>1.9</b>	6.2	TU	0758	<b>1.7</b>	5.6	TH	0909	<b>1.9</b>	6.2	FR	0850	<b>1.8</b>	5.9	TH	0805	<b>1.8</b>	5.9	FR	0736	<b>1.8</b>	5.9
LU	1349	<b>0.6</b>	2.0	TU	1408	<b>0.7</b>	2.3	TH	1521	<b>0.6</b>	2.0	FR	1457	<b>0.5</b>	1.6	TH	1421	<b>0.7</b>	2.3	FR	1346	<b>0.6</b>	2.0
	1947	<b>1.6</b>	5.2	MA	2001	<b>1.5</b>	4.9	JE	2120	<b>1.7</b>	5.6	VE	2053	<b>1.7</b>	5.6	JE	2019	<b>1.7</b>	5.6	VE	1944	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0152	<b>0.4</b>	1.3
TU	0828	<b>2.0</b>	6.6	WE	0839	<b>1.8</b>	5.9	FR	0954	<b>1.9</b>	6.2	SA	0927	<b>1.8</b>	5.9	FR	0850	<b>1.8</b>	5.9	SA	0816	<b>1.8</b>	5.9
MA	1443	<b>0.5</b>	1.6	WE	1449	<b>0.6</b>	2.0	FR	1602	<b>0.6</b>	2.0	SA	1531	<b>0.4</b>	1.3	FR	1459	<b>0.6</b>	2.0	SA	1423	<b>0.5</b>	1.6
	2040	<b>1.7</b>	5.6	ME	2041	<b>1.5</b>	4.9	VE	2206	<b>1.7</b>	5.6	SA	2133	<b>1.7</b>	5.6	VE	2105	<b>1.7</b>	5.6	SA	2027	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0
WE	0921	<b>2.0</b>	6.6	TH	0917	<b>1.8</b>	5.9	SA	1034	<b>1.8</b>	5.9	SU	1004	<b>1.9</b>	6.2	SA	0930	<b>1.8</b>	5.9	TH	0855	<b>1.9</b>	6.2
ME	1534	<b>0.5</b>	1.6	TH	1526	<b>0.6</b>	2.0	SA	1636	<b>0.6</b>	2.0	SU	1607	<b>0.4</b>	1.3	SA	1533	<b>0.6</b>	2.0	SU	1459	<b>0.3</b>	1.0
	2132	<b>1.7</b>	5.6	JE	2118	<b>1.6</b>	5.2	SA	2247	<b>1.7</b>	5.6	DI	2216	<b>1.8</b>	5.9	SA	2146	<b>1.8</b>	5.9	DI	2111	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0
TH	1010	<b>1.9</b>	6.2	FR	0954	<b>1.8</b>	5.9	SU	1110	<b>1.7</b>	5.6	SU	1006	<b>1.7</b>	5.6	SU	1006	<b>1.7</b>	5.6	FR	0936	<b>1.9</b>	6.2
JE																							

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>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0007	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0559	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0146	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0106	<b>1.7</b>	5.6	
TH	1149	<b>1.7</b>	5.6		1135	<b>1.5</b>	4.9		0612	<b>0.5</b>	1.6		1155	<b>1.5</b>	4.9		TU	0749	<b>0.8</b>	2.6		0705	<b>0.7</b>	2.3
JE	1742	<b>0.3</b>	1.0	FR	1722	<b>0.5</b>	1.6	SA	1222	<b>1.6</b>	5.2	SU	1745	<b>0.6</b>	2.0	MA	1402	<b>1.5</b>	4.9	WE	1314	<b>1.6</b>	5.2	
				VE				SA	1814	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA	1958	<b>0.7</b>	2.3	ME	1909	<b>0.6</b>	2.0	
<b>2</b>	0022	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0039	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0245	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	
FR	0625	<b>0.5</b>	1.6		0615	<b>0.7</b>	2.3		0706	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>0.7</b>	2.3		0851	<b>0.8</b>	2.6		0755	<b>0.7</b>	2.3	
VE	1240	<b>1.7</b>	5.6	SA	1215	<b>1.5</b>	4.9	SU	1318	<b>1.5</b>	4.9	MO	1244	<b>1.5</b>	4.9	WE	1508	<b>1.5</b>	4.9	TH	1411	<b>1.6</b>	5.2	
	1830	<b>0.4</b>	1.3	SA	1805	<b>0.6</b>	2.0	DI	1910	<b>0.5</b>	1.6	LU	1836	<b>0.6</b>	2.0	ME	2111	<b>0.8</b>	2.6	JE	2004	<b>0.7</b>	2.3	
<b>3</b>	0118	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0058	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0206	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0132	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0343	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0246	<b>1.7</b>	5.6	
SA	0719	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.8</b>	2.6		0810	<b>0.8</b>	2.6		0735	<b>0.8</b>	2.6		0955	<b>0.8</b>	2.6		0852	<b>0.7</b>	2.3	
SA	1335	<b>1.6</b>	5.2	SU	1305	<b>1.5</b>	4.9	MO	1421	<b>1.5</b>	4.9	TU	1338	<b>1.5</b>	4.9	TH	1615	<b>1.5</b>	4.9	FR	1513	<b>1.6</b>	5.2	
SA	1923	<b>0.5</b>	1.6	DI	1857	<b>0.7</b>	2.3	LU	2016	<b>0.7</b>	2.3	MA	1934	<b>0.7</b>	2.3	JE	2228	<b>0.8</b>	2.6	VE	2110	<b>0.7</b>	2.3	
<b>4</b>	0221	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0229	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0441	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0340	<b>1.6</b>	5.2	
SU	0823	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>0.9</b>	3.0		0835	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>0.8</b>	2.6		0953	<b>0.6</b>	2.0	
DI	1437	<b>1.5</b>	4.9	MO	1404	<b>1.5</b>	4.9	TU	1534	<b>1.5</b>	4.9	WE	1440	<b>1.5</b>	4.9	FR	1717	<b>1.6</b>	5.2	SA	1618	<b>1.6</b>	5.2	
	2029	<b>0.6</b>	2.0	LU	2002	<b>0.7</b>	2.3	MA	2141	<b>0.7</b>	2.3	ME	2040	<b>0.7</b>	2.3	VE	2334	<b>0.8</b>	2.6	SA	2225	<b>0.7</b>	2.3	
<b>5</b>	0332	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0304	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0421	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0328	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0438	<b>1.6</b>	5.2	
MO	0950	<b>0.9</b>	3.0		0920	<b>0.9</b>	3.0		1050	<b>0.9</b>	3.0		0943	<b>0.8</b>	2.6		1142	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>0.6</b>	2.0	
LU	1549	<b>1.5</b>	4.9	TU	1512	<b>1.5</b>	4.9	WE	1648	<b>1.5</b>	4.9	TH	1547	<b>1.5</b>	4.9	SA	1812	<b>1.7</b>	5.6	SU	1720	<b>1.7</b>	5.6	
	2157	<b>0.7</b>	2.3	MA	2122	<b>0.8</b>	2.6	ME	2306	<b>0.7</b>	2.3	JE	2154	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2336	<b>0.7</b>	2.3	
<b>6</b>	0445	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0412	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0524	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0425	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0538	<b>1.6</b>	5.2	
TU	1119	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.8</b>	2.6		1149	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>1.6</b>	5.2		1148	<b>0.5</b>	1.6	
MA	1707	<b>1.5</b>	4.9	WE	1625	<b>1.5</b>	4.9	TH	1753	<b>1.6</b>	5.2	FR	1652	<b>1.6</b>	5.2	SU	1229	<b>0.7</b>	2.3	MO	1819	<b>1.8</b>	5.9	
	2326	<b>0.7</b>	2.3	ME	2245	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE	2305	<b>0.7</b>	2.3	DI	1902	<b>1.7</b>	5.6	LU				
<b>7</b>	0553	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0521	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	
WE	1225	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.7</b>	2.3		0620	<b>1.7</b>	5.6		1140	<b>0.6</b>	2.0		0713	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>1.6</b>	5.2	
ME	1815	<b>1.6</b>	5.2	TH	1730	<b>1.5</b>	4.9	FR	1234	<b>0.8</b>	2.6	SA	1751	<b>1.7</b>	5.6	MO	1312	<b>0.6</b>	2.0	TU	1242	<b>0.4</b>	1.3	
				JE	2348	<b>0.7</b>	2.3	VE	1847	<b>1.7</b>	5.6	SA				LU	1948	<b>1.8</b>	5.9	MA	1916	<b>1.9</b>	6.2	
<b>8</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0607	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0154	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	
TH	0652	<b>1.7</b>	5.6		1225	<b>0.6</b>	2.0		0708	<b>1.7</b>	5.6		0614	<b>1.7</b>	5.6		0756	<b>1.6</b>	5.2		0733	<b>1.7</b>	5.6	
JE	1313	<b>0.7</b>	2.3	FR	1825	<b>1.6</b>	5.2	SA	1313	<b>0.7</b>	2.3	SU	1227	<b>0.5</b>	1.6	TU	1352	<b>0.6</b>	2.0	WE	1335	<b>0.3</b>	1.0	
	1912	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA	1934	<b>1.8</b>	5.9	DI	1845	<b>1.8</b>	5.9	MA	2031	<b>1.8</b>	5.9	ME	2011	<b>2.0</b>	6.6	
<b>9</b>	0127	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	
FR	0742	<b>1.7</b>	5.6		0655	<b>1.7</b>	5.6		0751	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>1.7</b>	5.6		0835	<b>1.6</b>	5.2		0826	<b>1.7</b>	5.6	
VE	1352	<b>0.7</b>	2.3	SA	1307	<b>0.5</b>	1.6	SU	1349	<b>0.6</b>	2.0	MO	1312	<b>0.4</b>	1.3	WE	1429	<b>0.5</b>	1.6	TH	1427	<b>0.2</b>	0.7	
	2000	<b>1.7</b>	5.6	SA	1914	<b>1.7</b>	5.6	DI	2016	<b>1.8</b>	5.9	LU	1937	<b>1.9</b>	6.2	ME	2110	<b>1.8</b>	5.9	JE	2105	<b>2.0</b>	6.6	
<b>10</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	
SA	0824	<b>1.7</b>	5.6		0740	<b>1.8</b>	5.9		0829	<b>1.6</b>	5.2		0756	<b>1.7</b>	5.6		0912	<b>1.5</b>	4.9		0917	<b>1.7</b>	5.6	
SA	1427	<b>0.6</b>	2.0	SU	1347	<b>0.4</b>	1.3	MO	1423	<b>0.6</b>	2.0	TU	1357	<b>0.3</b>	1.0	TH	1502	<b>0.5</b>	1.6	FR	1519	<b>0.2</b>	0.7	
	2043	<b>1.8</b>	5.9	DI	2001	<b>1.9</b>	6.2	LU	2055	<b>1.8</b>	5.9	MA	2027	<b>2.0</b>	6.6	JE	2146	<b>1.8</b>	5.9	VE	2157	<b>2.0</b>	6.6	
<b>11</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0353	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	
SU	0901	<b>1.7</b>	5.6		0824	<b>1.8</b>	5.9		0904	<b>1.6</b>	5.2		0845	<b>1.8</b>	5.9		0947	<b>1.5</b>	4.9		1009	<b>1.7</b>	5.6	
DI	1458	<b>0.6</b>	2.0	MO	1426	<b>0.3</b>	1.0	TU	1455	<b>0.5</b>	1.6	WE	1443	<b>0.2</b>	0.7	FR	1535	<b>0.5</b>	1.6	SA	1610	<b>0.2</b>	0.7	
	2121	<b>1.8</b>	5.9	LU	2048	<b>2.0</b>	6.6	MA	2130	<b>1.8</b>	5.9	ME	2118	<b>2.1</b>	6.9	VE	2221	<b>1.8</b>	5.9	SA	2249	<b>2.0</b>	6.6	
<b>12</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6	
MO	0935	<b>1.7</b>	5.6		0908	<b>1.8</b>	5.9		0936	<b>1.6</b>	5.2		0934	<b>1.8</b>	5.9		1021	<b>1.5</b>	4.9		1100	<b>1.7</b>	5.6	
LU	1527	<b>0.5</b>	1.6	TU	1507	<b>0.2</b>	0.7	WE	1523	<b>0.5</b>	1.6	TH	1531	<b>0.2</b>	0.7	SA	1609	<b>0.5</b>	1.6	SU	1701	<b>0.3</b>	1.0	
	2155	<b>1.8</b>	5.9	MA	2136	<b>2.0</b>	6.6	ME	2203	<b>1.8</b>	5.9	JE	2209	<b>2.1</b>	6.9	SA	2257	<b>1.7</b>	5.6	DI	2339	<b>1.9</b>	6.2	
<b>13</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0345	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	
TU	100																							

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>	0206	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0247	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0236	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9
TH	0758	<b>0.8</b>	2.6		0719	<b>0.6</b>	2.0		0834	<b>0.8</b>	2.6		0829	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.8</b>	2.6		1049	<b>0.6</b>	2.0
JE	1430	<b>1.6</b>	5.2	FR	1345	<b>1.7</b>	5.6	SU	1535	<b>1.6</b>	5.2	MO	1524	<b>1.7</b>	5.6	WE	1715	<b>1.6</b>	5.2	TH	1733	<b>1.8</b>	5.9
	2028	<b>0.7</b>	2.3	VE	1937	<b>0.6</b>	2.0	DI	2140	<b>0.9</b>	3.0	LU	2127	<b>0.8</b>	2.6	ME	2336	<b>0.9</b>	3.0	JE			
<b>2</b>	0256	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0210	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0341	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0339	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0522	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6
FR	0846	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.8</b>	2.6		0937	<b>0.6</b>	2.0		1140	<b>0.7</b>	2.3		0551	<b>1.5</b>	4.9
VE	1528	<b>1.6</b>	5.2	SA	1444	<b>1.7</b>	5.6	MO	1644	<b>1.6</b>	5.2	TU	1633	<b>1.8</b>	5.9	TH	1821	<b>1.6</b>	5.2	FR	1209	<b>0.6</b>	2.0
	2133	<b>0.8</b>	2.6	SA	2037	<b>0.7</b>	2.3	LU	2258	<b>0.9</b>	3.0	MA	2253	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE	1839	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0347	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0304	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3
SA	0941	<b>0.8</b>	2.6		0905	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.6</b>	2.0		0629	<b>1.5</b>	4.9		0656	<b>1.6</b>	5.2
SA	1629	<b>1.6</b>	5.2	SU	1548	<b>1.7</b>	5.6	TU	1753	<b>1.6</b>	5.2	WE	1743	<b>1.8</b>	5.9	FR	1243	<b>0.7</b>	2.3	SA	1312	<b>0.5</b>	1.6
	2241	<b>0.8</b>	2.6	DI	2152	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME				VE	1915	<b>1.7</b>	5.6	SA	1936	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0404	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0007	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0154	<b>0.7</b>	2.3
SU	1042	<b>0.8</b>	2.6		1009	<b>0.6</b>	2.0		0557	<b>1.5</b>	4.9		0601	<b>1.5</b>	4.9		0721	<b>1.5</b>	4.9		0752	<b>1.7</b>	5.6
DI	1730	<b>1.6</b>	5.2	MO	1654	<b>1.8</b>	5.9	WE	1208	<b>0.7</b>	2.3	TH	1213	<b>0.5</b>	1.6	SA	1330	<b>0.6</b>	2.0	SU	1405	<b>0.4</b>	1.3
	2343	<b>0.8</b>	2.6	LU	2311	<b>0.7</b>	2.3	ME	1854	<b>1.7</b>	5.6	JE	1850	<b>1.8</b>	5.9	SA	1959	<b>1.7</b>	5.6	DI	2026	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0539	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0510	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0105	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0111	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0208	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0
MO	1143	<b>0.7</b>	2.3		1117	<b>0.5</b>	1.6		0658	<b>1.5</b>	4.9		0704	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>1.6</b>	5.2		0842	<b>1.8</b>	5.9
LU	1828	<b>1.7</b>	5.6	TU	1758	<b>1.8</b>	5.9	TH	1306	<b>0.6</b>	2.0	FR	1316	<b>0.4</b>	1.3	SU	1410	<b>0.5</b>	1.6	MO	1453	<b>0.4</b>	1.3
				MA				JE	1945	<b>1.7</b>	5.6	VE	1950	<b>1.9</b>	6.2	DI	2037	<b>1.8</b>	5.9	LU	2109	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0038	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0243	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6
TU	0634	<b>1.5</b>	4.9		0615	<b>1.6</b>	5.2		0749	<b>1.5</b>	4.9		0802	<b>1.7</b>	5.6		0841	<b>1.7</b>	5.6		0926	<b>1.8</b>	5.9
MA	1238	<b>0.7</b>	2.3	WE	1222	<b>0.5</b>	1.6	FR	1353	<b>0.6</b>	2.0	SA	1412	<b>0.4</b>	1.3	MO	1445	<b>0.4</b>	1.3	TU	1535	<b>0.4</b>	1.3
	1921	<b>1.7</b>	5.6	ME	1900	<b>1.9</b>	6.2	VE	2029	<b>1.7</b>	5.6	SA	2043	<b>1.9</b>	6.2	LU	2112	<b>1.8</b>	5.9	MA	2148	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0128	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6
WE	0725	<b>1.5</b>	4.9		0715	<b>1.6</b>	5.2		0831	<b>1.6</b>	5.2		0855	<b>1.7</b>	5.6		0918	<b>1.7</b>	5.6		1006	<b>1.8</b>	5.9
ME	1327	<b>0.6</b>	2.0	TH	1322	<b>0.4</b>	1.3	SA	1433	<b>0.5</b>	1.6	SU	1504	<b>0.3</b>	1.0	TU	1521	<b>0.3</b>	1.0	WE	1613	<b>0.5</b>	1.6
	2009	<b>1.7</b>	5.6	JE	1959	<b>2.0</b>	6.6	SA	2107	<b>1.8</b>	5.9	DI	2130	<b>1.9</b>	6.2	MA	2147	<b>1.8</b>	5.9	ME	2223	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6
TH	0812	<b>1.5</b>	4.9		0812	<b>1.7</b>	5.6		0908	<b>1.6</b>	5.2		0944	<b>1.8</b>	5.9		0956	<b>1.8</b>	5.9		1042	<b>1.8</b>	5.9
JE	1410	<b>0.6</b>	2.0	FR	1418	<b>0.3</b>	1.0	SU	1508	<b>0.4</b>	1.3	MO	1551	<b>0.3</b>	1.0	WE	1559	<b>0.3</b>	1.0	TH	1645	<b>0.5</b>	1.6
	2051	<b>1.8</b>	5.9	VE	2054	<b>2.0</b>	6.6	DI	2142	<b>1.8</b>	5.9	LU	2213	<b>1.9</b>	6.2	ME	2222	<b>1.8</b>	5.9	JE	2255	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6
FR	0853	<b>1.5</b>	4.9		0905	<b>1.7</b>	5.6		0943	<b>1.6</b>	5.2		1029	<b>1.8</b>	5.9		1038	<b>1.8</b>	5.9		1113	<b>1.7</b>	5.6
VE	1448	<b>0.5</b>	1.6	SA	1511	<b>0.2</b>	0.7	MO	1543	<b>0.4</b>	1.3	TU	1635	<b>0.4</b>	1.3	TH	1640	<b>0.3</b>	1.0	FR	1715	<b>0.6</b>	2.0
	2129	<b>1.8</b>	5.9	SA	2146	<b>2.0</b>	6.6	LU	2217	<b>1.8</b>	5.9	MA	2253	<b>1.8</b>	5.9	JE	2300	<b>1.8</b>	5.9	VE	2324	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0451	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0
SA	0930	<b>1.5</b>	4.9		0957	<b>1.7</b>	5.6		1019	<b>1.7</b>	5.6		1109	<b>1.7</b>	5.6		1122	<b>1.9</b>	6.2		1145	<b>1.7</b>	5.6
SA	1524	<b>0.5</b>	1.6	SU	1602	<b>0.3</b>	1.0	TU	1619	<b>0.3</b>	1.0	WE	1713	<b>0.5</b>	1.6	FR	1724	<b>0.4</b>	1.3	SA	1746	<b>0.6</b>	2.0
	2205	<b>1.8</b>	5.9	DI	2234	<b>1.9</b>	6.2	MA	2252	<b>1.8</b>	5.9	ME	2329	<b>1.7</b>	5.6	VE	2342	<b>1.7</b>	5.6	SA	2353	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0452	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0
SU	1005	<b>1.5</b>	4.9		1046	<b>1.7</b>	5.6		1059	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.7</b>	5.6		1210	<b>1.9</b>	6.2		1220	<b>1.7</b>	5.6
DI	1559	<b>0.4</b>	1.3	MO	1650	<b>0.3</b>	1.0	WE	1658	<b>0.4</b>	1.3	TH	1747	<b>0.5</b>	1.6	SA	1810	<b>0.5</b>	1.6	SU	1823	<b>0.7</b>	2.3
	2240	<b>1.8</b>	5.9	LU	2319	<b>1.9</b>	6.2	ME	2328	<b>1.8</b>	5.9	JE				SA				DI			
<b>12</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9
MO	1040	<b>1.6</b>	5.2		1133	<b>1.7</b>	5.6		1142	<b>1.8</b>	5.9		0547	<b>0.6</b>	2.0		0619	<b>0.4</b>	1.3		0615	<b>0.6</b>	2.0
LU	1636	<b>0.4</b>	1.3	TU	1735	<b>0.4</b>	1.3	TH	1740	<b>0.4</b>	1.3	FR	1220	<b>1.7</b>	5.6	SU	1302	<b>1.8</b>	5.9	MO	1305	<b>1.6</b>	5.2
	2317	<b>1.8</b>	5.9	MA				JE				VE	1820	<b>0.6</b>	2.0	DI	1859	<b>0.6</b>	2.0	LU	1909	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0001	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0036	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0118	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0111	<b>1.5</b>	4.9
TU	1119	<b>1.6</b>	5.2		0559	<b>0.6</b>	2.0		0604	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>0.6</b>	2.0		0707	<b>0.5</b>	1.6		0703	<b>0.7</b>	2.3
MA	1716	<b>0.4</b>	1.3	WE	1217	<b>1.7</b>	5.6	FR	1230	<b>1.8</b>	5.9	SA	1257	<b>1.6</b>	5.2	MO	1359	<b>1.8</b>	5.9	TU	1405	<b>1.6</b>	5.2
	2356	<b>1.8</b>	5.9	ME	1817	<b>0.5</b>	1.6	VE	1826	<b>0.5</b>	1.6	SA	1857	<b>0.7</b>	2.3	LU	1957	<b>0.7</b>	2.3	MA	2010	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0052	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0111	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0208	<b>1.4</b>	4.6
WE	1203	<b>1.6</b>	5.2		0631	<b>0.6</b>	2.0		0646	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>0.6</b>	2.0		0808	<b>0.7</b>	2.3
ME	1759	<b>0.5</b>	1.6	TH	1259	<b>1.6</b>	5.2	SA	1322	<b>1.8</b>	5.9	SU											

## 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>	0444	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0542	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3
FR	1108	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.6</b>	2.0		0606	<b>1.6</b>	5.2		0712	<b>1.8</b>	5.9		0620	<b>1.7</b>	5.6		0731	<b>1.8</b>	5.9
VE	1740	<b>1.6</b>	5.2	SA	1820	<b>1.7</b>	5.6	MO	1222	<b>0.6</b>	2.0	TU	1328	<b>0.6</b>	2.0	WE	1235	<b>0.6</b>	2.0	TH	1341	<b>0.7</b>	2.3
				SA				LU	1834	<b>1.7</b>	5.6	MA	1929	<b>1.6</b>	5.2	ME	1838	<b>1.7</b>	5.6	JE	1938	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0000	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0
SA	0553	<b>1.5</b>	4.9		0644	<b>1.6</b>	5.2		0655	<b>1.7</b>	5.6		0758	<b>1.8</b>	5.9		0711	<b>1.9</b>	6.2		0817	<b>1.8</b>	5.9
SA	1212	<b>0.7</b>	2.3	SU	1302	<b>0.6</b>	2.0	TU	1307	<b>0.5</b>	1.6	WE	1409	<b>0.6</b>	2.0	TH	1325	<b>0.5</b>	1.6	FR	1423	<b>0.7</b>	2.3
SA	1835	<b>1.7</b>	5.6	DI	1914	<b>1.7</b>	5.6	MA	1918	<b>1.7</b>	5.6	ME	2011	<b>1.6</b>	5.2	JE	1928	<b>1.7</b>	5.6	VE	2020	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0128	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0
SU	0645	<b>1.6</b>	5.2		0736	<b>1.7</b>	5.6		0740	<b>1.8</b>	5.9		0840	<b>1.8</b>	5.9		0802	<b>2.0</b>	6.6		0859	<b>1.8</b>	5.9
DI	1259	<b>0.6</b>	2.0	MO	1352	<b>0.5</b>	1.6	WE	1350	<b>0.4</b>	1.3	TH	1447	<b>0.6</b>	2.0	FR	1414	<b>0.4</b>	1.3	SA	1503	<b>0.7</b>	2.3
	1920	<b>1.7</b>	5.6	LU	2001	<b>1.7</b>	5.6	ME	2001	<b>1.7</b>	5.6	JE	2048	<b>1.6</b>	5.2	VE	2017	<b>1.7</b>	5.6	SA	2059	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0206	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6
MO	0730	<b>1.7</b>	5.6		0822	<b>1.8</b>	5.9		0825	<b>1.9</b>	6.2		0918	<b>1.8</b>	5.9		0852	<b>2.0</b>	6.6		0937	<b>1.7</b>	5.6
LU	1340	<b>0.5</b>	1.6	TU	1435	<b>0.5</b>	1.6	TH	1434	<b>0.4</b>	1.3	FR	1522	<b>0.6</b>	2.0	SA	1503	<b>0.4</b>	1.3	SU	1542	<b>0.7</b>	2.3
	1959	<b>1.8</b>	5.9	MA	2042	<b>1.7</b>	5.6	JE	2043	<b>1.8</b>	5.9	VE	2123	<b>1.6</b>	5.2	SA	2106	<b>1.7</b>	5.6	DI	2136	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0304	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6
TU	0811	<b>1.7</b>	5.6		0904	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>2.0</b>	6.6		0954	<b>1.8</b>	5.9		0942	<b>2.1</b>	6.9		1012	<b>1.7</b>	5.6
MA	1418	<b>0.4</b>	1.3	WE	1513	<b>0.5</b>	1.6	FR	1520	<b>0.3</b>	1.0	SA	1556	<b>0.6</b>	2.0	SU	1553	<b>0.4</b>	1.3	MO	1619	<b>0.6</b>	2.0
	2037	<b>1.8</b>	5.9	ME	2118	<b>1.7</b>	5.6	VE	2127	<b>1.8</b>	5.9	SA	2155	<b>1.5</b>	4.9	DI	2155	<b>1.7</b>	5.6	LU	2211	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0353	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6
WE	0851	<b>1.8</b>	5.9		0941	<b>1.8</b>	5.9		0958	<b>2.0</b>	6.6		1027	<b>1.7</b>	5.6		1034	<b>2.0</b>	6.6		1047	<b>1.7</b>	5.6
ME	1457	<b>0.3</b>	1.0	TH	1547	<b>0.5</b>	1.6	SA	1607	<b>0.3</b>	1.0	SU	1631	<b>0.6</b>	2.0	MO	1643	<b>0.4</b>	1.3	TU	1654	<b>0.6</b>	2.0
	2114	<b>1.8</b>	5.9	JE	2152	<b>1.6</b>	5.2	SA	2213	<b>1.7</b>	5.6	DI	2226	<b>1.5</b>	4.9	LU	2246	<b>1.7</b>	5.6	MA	2246	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6
TH	0933	<b>1.9</b>	6.2		1015	<b>1.8</b>	5.9		1047	<b>2.0</b>	6.6		1101	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>2.0</b>	6.6		1124	<b>1.7</b>	5.6
JE	1539	<b>0.3</b>	1.0	FR	1618	<b>0.6</b>	2.0	SU	1655	<b>0.4</b>	1.3	MO	1706	<b>0.7</b>	2.3	TU	1734	<b>0.5</b>	1.6	WE	1728	<b>0.6</b>	2.0
	2153	<b>1.8</b>	5.9	VE	2222	<b>1.6</b>	5.2	DI	2301	<b>1.7</b>	5.6	LU	2300	<b>1.5</b>	4.9	MA	2339	<b>1.7</b>	5.6	ME	2323	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0350	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6
FR	1017	<b>2.0</b>	6.6		1046	<b>1.7</b>	5.6		1138	<b>2.0</b>	6.6		1139	<b>1.7</b>	5.6		1222	<b>1.9</b>	6.2		1203	<b>1.7</b>	5.6
VE	1623	<b>0.3</b>	1.0	SA	1648	<b>0.6</b>	2.0	MO	1745	<b>0.5</b>	1.6	TU	1745	<b>0.7</b>	2.3	WE	1826	<b>0.6</b>	2.0	TH	1805	<b>0.7</b>	2.3
	2235	<b>1.8</b>	5.9	SA	2250	<b>1.5</b>	4.9	LU	2353	<b>1.6</b>	5.2	MA	2339	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE			
<b>9</b>	0430	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0035	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0005	<b>1.6</b>	5.2
SA	1103	<b>2.0</b>	6.6		1118	<b>1.7</b>	5.6		1234	<b>1.9</b>	6.2		1223	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>0.4</b>	1.3		0602	<b>0.5</b>	1.6
SA	1709	<b>0.4</b>	1.3	SU	1721	<b>0.7</b>	2.3	TU	1837	<b>0.6</b>	2.0	WE	1827	<b>0.7</b>	2.3	TH	1318	<b>1.8</b>	5.9	FR	1246	<b>1.7</b>	5.6
SA	2320	<b>1.7</b>	5.6	DI	2321	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME			JE	1921	<b>0.7</b>	2.3	VE	1845	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0025	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2
SU	1152	<b>1.9</b>	6.2		1155	<b>1.7</b>	5.6		0641	<b>0.4</b>	1.3		0620	<b>0.6</b>	2.0		0732	<b>0.6</b>	2.0		0650	<b>0.6</b>	2.0
DI	1756	<b>0.5</b>	1.6	MO	1759	<b>0.7</b>	2.3	WE	1334	<b>1.8</b>	5.9	TH	1313	<b>1.7</b>	5.6	FR	1416	<b>1.7</b>	5.6	SA	1331	<b>1.7</b>	5.6
				LU	2358	<b>1.5</b>	4.9	ME	1936	<b>0.7</b>	2.3	JE	1915	<b>0.8</b>	2.6	VE	2020	<b>0.7</b>	2.3	SA	1930	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0118	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0238	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0145	<b>1.6</b>	5.2
MO	0559	<b>0.3</b>	1.0		1241	<b>1.7</b>	5.6		0743	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.7</b>	2.3		0741	<b>0.6</b>	2.0
LU	1246	<b>1.9</b>	6.2	TU	1846	<b>0.8</b>	2.6	TH	1439	<b>1.7</b>	5.6	FR	1407	<b>1.6</b>	5.2	SA	1514	<b>1.7</b>	5.6	SU	1419	<b>1.6</b>	5.2
	1847	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE	2049	<b>0.8</b>	2.6	VE	2011	<b>0.8</b>	2.6	SA	2122	<b>0.8</b>	2.6	DI	2021	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0101	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0045	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0258	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0216	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2
TU	0650	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.7</b>	2.3		0818	<b>0.7</b>	2.3		0957	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>0.7</b>	2.3
MA	1346	<b>1.8</b>	5.9	WE	1337	<b>1.6</b>	5.2	FR	1546	<b>1.7</b>	5.6	SA	1503	<b>1.6</b>	5.2	SU	1612	<b>1.6</b>	5.2	MO	1509	<b>1.6</b>	5.2
	1945	<b>0.7</b>	2.3	ME	1942	<b>0.8</b>	2.6	VE	2210	<b>0.8</b>	2.6	SA	2114	<b>0.8</b>	2.6	DI	2223	<b>0.8</b>	2.6	LU	2118	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0200	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0142	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0413	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2
WE	0751	<b>0.6</b>	2.0		0740	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>0.7</b>	2.3		0928	<b>0.7</b>	2.3		1109	<b>0.8</b>	2.6		0949	<b>0.7</b>	2.3
ME	1454	<b>1.7</b>	5.6	TH	1442	<b>1.6</b>	5.2	SA	1650	<b>1.7</b>	5.6	SU	1558	<b>1.6</b>	5.2	MO	1709	<b>1.6</b>	5.2	TU	1604	<b>1.6</b>	5.2
	2102	<b>0.8</b>	2.6	JE	2053	<b>0.9</b>	3.0	SA	2317	<b>0.8</b>	2.6	DI	2217	<b>0.7</b>	2.3	LU	2317	<b>0.8</b>	2.6	MA	2217	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0310	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0249	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0523	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0426	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0548	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0449	<b>1.7</b>	5.6
TH	0909	<b>0.7</b>	2.3		0857	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.7</b>	2.3		1208	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>0.7</b>	2.3
JE	1607	<b>1.7</b>	5.6	FR	1549	<b>1.6</b>	5.2	SU	1750	<b>1.7</b>													