

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>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0524	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0
	0846	<b>1.9</b>	6.2		0950	<b>1.8</b>	5.9		1010	<b>2.0</b>	6.6		1043	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>2.1</b>	6.9		0944	<b>1.9</b>	6.2
FR	1525	<b>0.4</b>	1.3	SA	1631	<b>0.4</b>	1.3	MO	1642	<b>0.4</b>	1.3	TU	1719	<b>0.6</b>	2.0	MO	1538	<b>0.3</b>	1.0	TU	1612	<b>0.6</b>	2.0
VE	2137	<b>2.0</b>	6.6	SA	2234	<b>2.0</b>	6.6	LU	2233	<b>2.1</b>	6.9	MA	2246	<b>1.8</b>	5.9	LU	2130	<b>2.2</b>	7.2	MA	2142	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0519	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0603	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0
	0933	<b>1.9</b>	6.2		1030	<b>1.8</b>	5.9		1058	<b>1.9</b>	6.2		1117	<b>1.7</b>	5.6		0955	<b>2.1</b>	6.9		1013	<b>1.8</b>	5.9
SA	1611	<b>0.4</b>	1.3	SU	1713	<b>0.5</b>	1.6	TU	1731	<b>0.4</b>	1.3	WE	1756	<b>0.7</b>	2.3	TU	1623	<b>0.3</b>	1.0	WE	1644	<b>0.7</b>	2.3
SA	2215	<b>2.0</b>	6.6	DI	2303	<b>1.9</b>	6.2	MA	2315	<b>2.1</b>	6.9	ME	2315	<b>1.8</b>	5.9	MA	2208	<b>2.1</b>	6.9	ME	2206	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0500	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0607	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0616	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0644	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3
	1022	<b>1.9</b>	6.2		1111	<b>1.7</b>	5.6		1150	<b>1.9</b>	6.2		1155	<b>1.6</b>	5.2		1040	<b>2.0</b>	6.6		1043	<b>1.8</b>	5.9
SU	1700	<b>0.4</b>	1.3	MO	1754	<b>0.6</b>	2.0	WE	1824	<b>0.5</b>	1.6	TH	1838	<b>0.8</b>	2.6	WE	1710	<b>0.4</b>	1.3	TH	1719	<b>0.8</b>	2.6
DI	2257	<b>2.0</b>	6.6	LU	2329	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2351	<b>1.7</b>	5.6	ME	2248	<b>2.1</b>	6.9	JE	2237	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0552	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0658	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0001	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0730	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3
	1115	<b>1.8</b>	5.9		1153	<b>1.6</b>	5.2		0715	<b>0.6</b>	2.0		1237	<b>1.6</b>	5.2		1128	<b>2.0</b>	6.6		1119	<b>1.7</b>	5.6
MO	1753	<b>0.5</b>	1.6	TU	1838	<b>0.7</b>	2.3	TH	1245	<b>1.8</b>	5.9	FR	1929	<b>0.9</b>	3.0	TH	1802	<b>0.5</b>	1.6	FR	1758	<b>0.9</b>	3.0
LU	2341	<b>2.0</b>	6.6	MA	2359	<b>1.7</b>	5.6	JE	1923	<b>0.6</b>	2.0	VE				JE	2332	<b>2.0</b>	6.6	VE	2315	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0651	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0751	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0052	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0035	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0640	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0618	<b>0.8</b>	2.6
	1211	<b>1.8</b>	5.9		1238	<b>1.6</b>	5.2		0818	<b>0.6</b>	2.0		0823	<b>0.9</b>	3.0		1220	<b>1.9</b>	6.2		1201	<b>1.6</b>	5.2
TU	1849	<b>0.5</b>	1.6	WE	1925	<b>0.8</b>	2.6	FR	1348	<b>1.8</b>	5.9	SA	1328	<b>1.5</b>	4.9	FR	1902	<b>0.7</b>	2.3	SA	1850	<b>1.0</b>	3.3
MA				ME				VE	2030	<b>0.7</b>	2.3	SA	2038	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA			
<b>6</b>	0030	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0036	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0153	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0023	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0001	<b>1.6</b>	5.2
	0754	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.8</b>	2.6		0923	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.8</b>	2.6		0743	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.8</b>	2.6
WE	1312	<b>1.8</b>	5.9	TH	1327	<b>1.5</b>	4.9	SA	1507	<b>1.7</b>	5.6	SU	1429	<b>1.5</b>	4.9	SA	1321	<b>1.8</b>	5.9	SA	1321	<b>1.8</b>	5.9
ME	1950	<b>0.6</b>	2.0	JE	2019	<b>0.9</b>	3.0	SA	2148	<b>0.7</b>	2.3	DI	2210	<b>1.0</b>	3.3	SA	2014	<b>0.8</b>	2.6	SA	2014	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0125	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0120	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0056	<b>1.5</b>	4.9
	0856	<b>0.6</b>	2.0		0937	<b>0.8</b>	2.6		1028	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>0.8</b>	2.6		0853	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.8</b>	2.6
TH	1419	<b>1.7</b>	5.6	FR	1425	<b>1.5</b>	4.9	SU	1643	<b>1.7</b>	5.6	MO	1636	<b>1.5</b>	4.9	SU	1445	<b>1.7</b>	5.6	MO	1349	<b>1.6</b>	5.2
JE	2055	<b>0.6</b>	2.0	VE	2123	<b>1.0</b>	3.3	DI	2310	<b>0.7</b>	2.3	LU	2330	<b>1.0</b>	3.3	DI	2142	<b>0.8</b>	2.6	LU	2147	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0229	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0214	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0447	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0353	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0251	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0205	<b>1.5</b>	4.9
	0957	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>0.5</b>	1.6		1113	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>0.6</b>	2.0		0931	<b>0.8</b>	2.6
FR	1537	<b>1.8</b>	5.9	SA	1555	<b>1.5</b>	4.9	MO	1759	<b>1.8</b>	5.9	TU	1758	<b>1.6</b>	5.2	MO	1631	<b>1.7</b>	5.6	TU	1508	<b>1.6</b>	5.2
VE	2205	<b>0.7</b>	2.3	SA	2239	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA				LU	2305	<b>0.7</b>	2.3	MA	2305	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0347	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0437	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0330	<b>1.5</b>	4.9
	1054	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.8</b>	2.6		0555	<b>1.8</b>	5.9		0515	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.7</b>	2.3
SA	1658	<b>1.8</b>	5.9	SU	1727	<b>1.5</b>	4.9	TU	1228	<b>0.4</b>	1.3	WE	1202	<b>0.6</b>	2.0	TU	1749	<b>1.8</b>	5.9	WE	1717	<b>1.6</b>	5.2
SA	2318	<b>0.7</b>	2.3	DI	2349	<b>0.9</b>	3.0	MA	1858	<b>1.9</b>	6.2	ME	1844	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2357	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0504	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0458	<b>1.6</b>	5.2
	1149	<b>0.4</b>	1.3		1151	<b>0.7</b>	2.3		0649	<b>1.8</b>	5.9		0613	<b>1.7</b>	5.6		0546	<b>1.7</b>	5.6		1133	<b>0.6</b>	2.0
SU	1807	<b>1.9</b>	6.2	MO	1824	<b>1.6</b>	5.2	WE	1320	<b>0.4</b>	1.3	TH	1247	<b>0.5</b>	1.6	WE	1212	<b>0.5</b>	1.6	TH	1810	<b>1.8</b>	5.9
DI				LU				ME	1947	<b>2.0</b>	6.6	JE	1920	<b>1.9</b>	6.2	ME	1846	<b>1.9</b>	6.2	JE			
<b>11</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0038	<b>0.7</b>	2.3
	0606	<b>1.9</b>	6.2		0535	<b>1.6</b>	5.2		0736	<b>1.9</b>	6.2		0700	<b>1.8</b>	5.9		0639	<b>1.8</b>	5.9		0559	<b>1.7</b>	5.6
MO	1241	<b>0.4</b>	1.3	TU	1230	<b>0.6</b>	2.0	TH	1407	<b>0.4</b>	1.3	FR	1331	<b>0.4</b>	1.3	TH	1303	<b>0.4</b>	1.3	FR	1223	<b>0.5</b>	1.6
LU	1906	<b>2.0</b>	6.6	MA	1906	<b>1.7</b>	5.6	JE	2029	<b>2.0</b>	6.6	VE	1953	<b>2.0</b>	6.6	JE	1930	<b>2.0</b>	6.6	VE	1849	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0125	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6
	0657	<b>1.9</b>	6.2		0624	<b>1.7</b>	5.6		0819	<b>1.9</b>	6.2		0744	<b>1.9</b>	6.2		0724	<b>1.8</b>	5.9		0647	<b>1.9</b>	6.2
TU	1332	<b>0.3</b>	1.0	WE	1308	<b>0.5</b>	1.6	FR	1450	<b>0.4</b>	1.3	SA	1413	<b>0.4</b>	1.3	FR	1349	<b>0.4</b>	1.3	SA	1309	<b>0.4</b>	1.3
MA	1957	<b>2.0</b>	6.6	ME	1943	<b>1.8</b>	5.9	VE	2106	<b>2.1</b>	6.9	SA	2024	<b>2.1</b>	6.9	VE	2007	<b>2.0</b>	6.6	SA	1924	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0214	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0202	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3
	0743	<b>1.9</b>	6.2		0709	<b>1.8</b>	5.9		0859	<b>1.9</b>	6.2		0827	<b>2.0</b>	6.6		0805	<b>1.9</b>	6.2		0731	<b>2.0</b>	6.6
WE	1420	<b>0.3</b>	1.0	TH	1348	<b>0.5</b>	1.6	SA	1530	<b>0.4</b>	1.3	SU	1455	<b>0.3</b>	1.0	SA	1429	<b>0.4</b>	1.3	SU	1353	<b>0.4</b>	1.3
ME	2042	<b>2.1</b>	6.9	JE	2015	<b>1.9</b>	6.2	SA	2137	<b>2.0</b>	6.6	DI	2056	<b>2.1</b>	6.9	SA	2039	<b>2.0</b>	6.6	DI	1956	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3
	0827	<b>1.9</b>	6.2		0753	<b>1.9</b>	6.2		0935	<b>1.9</b>	6.2		0842	<b>1.9</b>	6.2		0842	<b>1.9</b>	6.2		0814	<b>2.1</b>	6.9
TH	1505	<b>0.3</b>	1.0	FR	1430	<b>0.4</b>	1.3	SU	1607	<b>0.4</b>	1.3	SU	1506	<b>0.4</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>	0426	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0631	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0	
TH	1023	<b>2.1</b>	6.9		1015	<b>1.8</b>	5.9	SA	1057	<b>2.0</b>	6.6		1031	<b>1.8</b>	5.9	TU	1225	<b>1.8</b>	5.9	WE	1140	<b>1.9</b>	6.2	
JE	1652	<b>0.5</b>	1.6	FR	1649	<b>0.8</b>	2.6	SA	1736	<b>0.6</b>	2.0	SU	1714	<b>0.9</b>	3.0	MA	1942	<b>0.8</b>	2.6	ME	1853	<b>0.8</b>	2.6	
	2223	<b>2.0</b>	6.6	VE	2206	<b>1.8</b>	5.9	SA	2248	<b>1.8</b>	5.9	DI	2227	<b>1.7</b>	5.6									
<b>2</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0002	<b>1.7</b>	5.6	
	1110	<b>2.0</b>	6.6		1052	<b>1.8</b>	5.9		1147	<b>1.9</b>	6.2		1113	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.6</b>	2.0	
FR	1745	<b>0.6</b>	2.0	SA	1730	<b>0.9</b>	3.0	SU	1841	<b>0.7</b>	2.3	MO	1811	<b>0.9</b>	3.0	WE	1321	<b>1.8</b>	5.9	TH	1229	<b>1.9</b>	6.2	
VE	2307	<b>1.9</b>	6.2	SA	2247	<b>1.7</b>	5.6	DI	2342	<b>1.7</b>	5.6	LU	2318	<b>1.7</b>	5.6	ME	2052	<b>0.7</b>	2.3	JE	1958	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0611	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0653	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0605	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0152	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0104	<b>1.7</b>	5.6	
	1201	<b>1.9</b>	6.2		1134	<b>1.7</b>	5.6		1245	<b>1.8</b>	5.9		1201	<b>1.8</b>	5.9		0832	<b>0.7</b>	2.3		0745	<b>0.6</b>	2.0	
SA	1848	<b>0.7</b>	2.3	SU	1826	<b>1.0</b>	3.3	MO	1959	<b>0.8</b>	2.6	MO	1923	<b>0.9</b>	3.0	TH	1437	<b>1.7</b>	5.6	FR	1323	<b>1.8</b>	5.9	
SA	2359	<b>1.8</b>	5.9	DI	2336	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA			JE	2154	<b>0.7</b>	2.3	VE	2102	<b>0.7</b>	2.3		
<b>4</b>	0716	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0629	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0048	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0211	<b>1.7</b>	5.6	
	1301	<b>1.8</b>	5.9		1223	<b>1.7</b>	5.6		0801	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.7</b>	2.3	
SU	2007	<b>0.8</b>	2.6	MO	1946	<b>1.0</b>	3.3	TU	1402	<b>1.7</b>	5.6	WE	1255	<b>1.8</b>	5.9	FR	1602	<b>1.7</b>	5.6	SA	1426	<b>1.8</b>	5.9	
DI				LU				MA	2120	<b>0.8</b>	2.6	ME	2041	<b>0.9</b>	3.0	VE	2249	<b>0.7</b>	2.3	SA	2159	<b>0.6</b>	2.0	
<b>5</b>	0103	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0223	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0126	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0325	<b>1.7</b>	5.6	
	0827	<b>0.6</b>	2.0		0741	<b>0.8</b>	2.6		0910	<b>0.7</b>	2.3		0818	<b>0.7</b>	2.3		1038	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.7</b>	2.3	
MO	1426	<b>1.7</b>	5.6	TU	1320	<b>1.6</b>	5.2	WE	1539	<b>1.7</b>	5.6	TH	1357	<b>1.7</b>	5.6	SA	1704	<b>1.7</b>	5.6	SU	1537	<b>1.8</b>	5.9	
LU	2136	<b>0.8</b>	2.6	MA	2119	<b>1.0</b>	3.3	ME	2227	<b>0.7</b>	2.3	JE	2148	<b>0.8</b>	2.6	SA	2336	<b>0.6</b>	2.0	DI	2252	<b>0.5</b>	1.6	
<b>6</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0144	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0357	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0242	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9	
	0940	<b>0.6</b>	2.0		0852	<b>0.8</b>	2.6		1017	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.7</b>	2.3		1136	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.6</b>	2.0	
TU	1614	<b>1.7</b>	5.6	WE	1430	<b>1.6</b>	5.2	TH	1657	<b>1.7</b>	5.6	FR	1509	<b>1.8</b>	5.9	SU	1748	<b>1.7</b>	5.6	MO	1650	<b>1.9</b>	6.2	
MA	2251	<b>0.7</b>	2.3	ME	2231	<b>0.9</b>	3.0	JE	2323	<b>0.6</b>	2.0	VE	2242	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2342	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0308	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0505	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0401	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0548	<b>1.9</b>	6.2	
	1049	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>0.7</b>	2.3		1117	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.6</b>	2.0		0617	<b>1.7</b>	5.6		1204	<b>0.6</b>	2.0	
WE	1730	<b>1.8</b>	5.9	TH	1608	<b>1.7</b>	5.6	FR	1751	<b>1.8</b>	5.9	SA	1628	<b>1.8</b>	5.9	MO	1227	<b>0.8</b>	2.6	TU	1751	<b>1.9</b>	6.2	
ME	2349	<b>0.6</b>	2.0	JE	2322	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2329	<b>0.5</b>	1.6	LU	1821	<b>1.7</b>	5.6	MA				
<b>8</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0010	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0509	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	
	1149	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.6</b>	2.0		0558	<b>1.7</b>	5.6		1125	<b>1.6</b>	5.2		0700	<b>1.7</b>	5.6		0647	<b>2.0</b>	6.6	
TH	1824	<b>1.9</b>	6.2	FR	1724	<b>1.8</b>	5.9	SA	1210	<b>0.6</b>	2.0	SU	1730	<b>1.9</b>	6.2	TU	1312	<b>0.7</b>	2.3	WE	1303	<b>0.5</b>	1.6	
JE				VE				SA	1831	<b>1.8</b>	5.9	DI			MA	1846	<b>1.7</b>	5.6	ME	1841	<b>2.0</b>	6.6		
<b>9</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0117	<b>0.3</b>	1.0	
	0622	<b>1.8</b>	5.9		0537	<b>1.8</b>	5.9		0643	<b>1.8</b>	5.9		0607	<b>1.9</b>	6.2		0738	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>2.0</b>	6.6	
FR	1240	<b>0.5</b>	1.6	SA	1154	<b>0.5</b>	1.6	SU	1256	<b>0.6</b>	2.0	MO	1221	<b>0.5</b>	1.6	WE	1352	<b>0.7</b>	2.3	TH	1357	<b>0.5</b>	1.6	
VE	1904	<b>1.9</b>	6.2	SA	1811	<b>1.9</b>	6.2	DI	1903	<b>1.8</b>	5.9	LU	1818	<b>2.0</b>	6.6	ME	1907	<b>1.7</b>	5.6	JE	1927	<b>2.0</b>	6.6	
<b>10</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	
	0706	<b>1.8</b>	5.9		0628	<b>1.9</b>	6.2		0723	<b>1.8</b>	5.9		0659	<b>2.0</b>	6.6		0811	<b>1.8</b>	5.9		0828	<b>2.1</b>	6.9	
SA	1324	<b>0.5</b>	1.6	SU	1244	<b>0.5</b>	1.6	MO	1337	<b>0.6</b>	2.0	TU	1314	<b>0.5</b>	1.6	TH	1428	<b>0.7</b>	2.3	FR	1447	<b>0.5</b>	1.6	
SA	1938	<b>1.9</b>	6.2	DI	1851	<b>2.0</b>	6.6	LU	1928	<b>1.8</b>	5.9	MA	1901	<b>2.0</b>	6.6	JE	1932	<b>1.8</b>	5.9	VE	2012	<b>2.0</b>	6.6	
<b>11</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	
	0745	<b>1.9</b>	6.2		0715	<b>2.0</b>	6.6		0758	<b>1.8</b>	5.9		0747	<b>2.1</b>	6.9		0840	<b>1.8</b>	5.9		0914	<b>2.1</b>	6.9	
SU	1404	<b>0.5</b>	1.6	MO	1332	<b>0.4</b>	1.3	TU	1413	<b>0.6</b>	2.0	WE	1404	<b>0.4</b>	1.3	FR	1502	<b>0.7</b>	2.3	SA	1536	<b>0.5</b>	1.6	
DI	2006	<b>1.9</b>	6.2	LU	1927	<b>2.1</b>	6.9	MA	1946	<b>1.8</b>	5.9	ME	1942	<b>2.1</b>	6.9	VE	2005	<b>1.8</b>	5.9	SA	2056	<b>1.9</b>	6.2	
<b>12</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	
	0821	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>2.1</b>	6.9		0829	<b>1.8</b>	5.9		0834	<b>2.1</b>	6.9		0907	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>2.1</b>	6.9	
MO	1439	<b>0.5</b>	1.6	TU	1418	<b>0.4</b>	1.3	WE	1447	<b>0.7</b>	2.3	TH	1453	<b>0.5</b>	1.6	SA	1538	<b>0.8</b>	2.6	SU	1625	<b>0.5</b>	1.6	
LU	2027	<b>1.9</b>	6.2	MA	2004	<b>2.1</b>	6.9	ME	2004	<b>1.8</b>	5.9	JE	2022	<b>2.0</b>	6.6	SA	2043	<b>1.8</b>	5.9	DI	2141	<b>1.9</b>	6.2	
<b>13</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	
	0852	<b>1.9</b>	6.2		0843	<b>2.1</b>	6.9																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0011	1.6	5.2	<b>16</b>	0618	0.5	1.6	<b>1</b>	0110	1.6	5.2	<b>16</b>	0111	1.8	5.9	<b>1</b>	0206	1.5	4.9	<b>16</b>	0342	1.7	5.6
TH	0656	0.6	2.0		1201	2.0	6.6	SU	0759	0.9	3.0		0753	0.7	2.3	WE	1003	1.0	3.3		1032	0.8	2.6
JE	1232	1.8	5.9	FR	1916	0.7	2.3	DI	1259	1.6	5.2	MO	1317	1.8	5.9	TH	1407	1.5	4.9	TH	1552	1.6	5.2
	2013	0.7	2.3	VE					2113	0.8	2.6	LU	2042	0.6	2.0	ME	2203	0.8	2.6	JE	2237	0.6	2.0
<b>2</b>	0108	1.6	5.2	<b>17</b>	0039	1.8	5.9	<b>2</b>	0205	1.5	4.9	<b>17</b>	0220	1.7	5.6	<b>2</b>	0438	1.5	4.9	<b>17</b>	0515	1.8	5.9
FR	0750	0.7	2.3		0715	0.6	2.0		0905	1.0	3.3		0910	0.8	2.6		1123	1.0	3.3		1140	0.7	2.3
VE	1314	1.7	5.6	SA	1251	1.9	6.2	MO	1350	1.5	4.9	TU	1426	1.7	5.6	TH	1528	1.5	4.9	FR	1715	1.7	5.6
	2112	0.7	2.3	SA	2017	0.6	2.0	LU	2207	0.8	2.6	MA	2149	0.6	2.0	JE	2301	0.8	2.6	VE	2341	0.5	1.6
<b>3</b>	0215	1.5	4.9	<b>18</b>	0140	1.8	5.9	<b>3</b>	0340	1.5	4.9	<b>18</b>	0355	1.7	5.6	<b>3</b>	0554	1.6	5.2	<b>18</b>	0618	1.9	6.2
SA	0848	0.8	2.6		0818	0.7	2.3		1028	1.0	3.3		1036	0.8	2.6		1215	0.9	3.0		1235	0.5	1.6
SA	1404	1.6	5.2	SU	1349	1.8	5.9	TU	1453	1.5	4.9	WE	1559	1.7	5.6	FR	1703	1.5	4.9	SA	1814	1.8	5.9
SA	2207	0.7	2.3	DI	2119	0.6	2.0	MA	2258	0.8	2.6	ME	2256	0.5	1.6	VE	2350	0.7	2.3	SA			
<b>4</b>	0333	1.5	4.9	<b>19</b>	0250	1.7	5.6	<b>4</b>	0522	1.5	4.9	<b>19</b>	0526	1.8	5.9	<b>4</b>	0637	1.7	5.6	<b>19</b>	0036	0.5	1.6
SU	0952	0.9	3.0		0927	0.7	2.3		1143	1.0	3.3		1151	0.7	2.3		1256	0.8	2.6		0706	2.0	6.6
DI	1515	1.6	5.2	MO	1457	1.8	5.9	WE	1614	1.5	4.9	TH	1724	1.7	5.6	SA	1801	1.6	5.2	SU	1322	0.5	1.6
	2257	0.7	2.3	LU	2218	0.5	1.6	ME	2343	0.7	2.3	JE	2358	0.5	1.6	SA				DI	1903	1.9	6.2
<b>5</b>	0448	1.5	4.9	<b>20</b>	0414	1.8	5.9	<b>5</b>	0621	1.6	5.2	<b>20</b>	0632	1.9	6.2	<b>5</b>	0034	0.6	2.0	<b>20</b>	0125	0.4	1.3
MO	1100	0.9	3.0		1043	0.7	2.3		1237	0.9	3.0		1250	0.6	2.0		0710	1.8	5.9		0746	2.0	6.6
LU	1642	1.6	5.2	TU	1619	1.8	5.9	TH	1728	1.6	5.2	FR	1824	1.8	5.9	SU	1330	0.7	2.3	MO	1404	0.4	1.3
	2341	0.7	2.3	MA	2316	0.5	1.6	JE				VE			DI	1846	1.8	5.9	LU	1946	1.9	6.2	
<b>6</b>	0550	1.6	5.2	<b>21</b>	0535	1.8	5.9	<b>6</b>	0023	0.7	2.3	<b>21</b>	0054	0.4	1.3	<b>6</b>	0114	0.5	1.6	<b>21</b>	0208	0.4	1.3
TU	1202	0.9	3.0		1155	0.7	2.3		0704	1.7	5.6		0724	2.0	6.6		0738	1.9	6.2		0820	2.0	6.6
MA	1729	1.6	5.2	WE	1732	1.8	5.9	FR	1320	0.8	2.6	SA	1340	0.5	1.6	MO	1402	0.6	2.0	TU	1442	0.4	1.3
				ME				VE	1816	1.6	5.2	SA	1915	1.9	6.2	LU	1928	1.9	6.2	MA	2026	1.9	6.2
<b>7</b>	0020	0.7	2.3	<b>22</b>	0012	0.4	1.3	<b>7</b>	0100	0.6	2.0	<b>22</b>	0143	0.4	1.3	<b>7</b>	0154	0.4	1.3	<b>22</b>	0248	0.4	1.3
WE	0640	1.6	5.2		0640	1.9	6.2		0738	1.8	5.9		0808	2.1	6.9		0806	2.0	6.6		0849	2.0	6.6
ME	1253	0.8	2.6	TH	1258	0.6	2.0	SA	1356	0.7	2.3	SU	1425	0.4	1.3	TU	1433	0.5	1.6	WE	1518	0.4	1.3
	1804	1.6	5.2	JE	1831	1.9	6.2	SA	1858	1.7	5.6	DI	2000	1.9	6.2	MA	2008	2.0	6.6	ME	2102	1.9	6.2
<b>8</b>	0054	0.6	2.0	<b>23</b>	0105	0.4	1.3	<b>8</b>	0137	0.5	1.6	<b>23</b>	0229	0.3	1.0	<b>8</b>	0234	0.4	1.3	<b>23</b>	0324	0.4	1.3
TH	0721	1.7	5.6		0734	2.0	6.6		0807	1.9	6.2		0845	2.1	6.9		0835	2.1	6.9		0912	2.0	6.6
JE	1336	0.8	2.6	FR	1351	0.5	1.6	SU	1428	0.7	2.3	MO	1507	0.4	1.3	WE	1507	0.4	1.3	TH	1552	0.5	1.6
	1836	1.7	5.6	VE	1921	1.9	6.2	DI	1939	1.8	5.9	LU	2042	1.9	6.2	ME	2050	2.0	6.6	JE	2135	1.9	6.2
<b>9</b>	0125	0.6	2.0	<b>24</b>	0155	0.3	1.0	<b>9</b>	0215	0.5	1.6	<b>24</b>	0310	0.3	1.0	<b>9</b>	0315	0.3	1.0	<b>24</b>	0359	0.5	1.6
FR	0756	1.8	5.9		0821	2.1	6.9		0833	2.0	6.6		0919	2.1	6.9		0907	2.1	6.9		0931	1.9	6.2
VE	1413	0.8	2.6	SA	1440	0.5	1.6	MO	1501	0.6	2.0	TU	1547	0.5	1.6	TH	1543	0.4	1.3	FR	1623	0.6	2.0
	1911	1.7	5.6	SA	2007	1.9	6.2	LU	2021	1.9	6.2	MA	2121	1.9	6.2	JE	2132	2.1	6.9	VE	2205	1.9	6.2
<b>10</b>	0157	0.5	1.6	<b>25</b>	0243	0.3	1.0	<b>10</b>	0254	0.4	1.3	<b>25</b>	0349	0.4	1.3	<b>10</b>	0358	0.4	1.3	<b>25</b>	0433	0.6	2.0
SA	0826	1.8	5.9		0904	2.1	6.9		0902	2.0	6.6		0947	2.0	6.6		0943	2.1	6.9		0953	1.9	6.2
SA	1448	0.7	2.3	SU	1525	0.5	1.6	TU	1535	0.6	2.0	WE	1626	0.5	1.6	FR	1623	0.4	1.3	SA	1653	0.6	2.0
	1949	1.8	5.9	DI	2052	1.9	6.2	MA	2103	1.9	6.2	ME	2158	1.9	6.2	VE	2215	2.0	6.6	SA	2234	1.8	5.9
<b>11</b>	0232	0.5	1.6	<b>26</b>	0328	0.3	1.0	<b>11</b>	0335	0.4	1.3	<b>26</b>	0427	0.5	1.6	<b>11</b>	0443	0.4	1.3	<b>26</b>	0509	0.7	2.3
SU	0854	1.9	6.2		0942	2.1	6.9		0933	2.1	6.9		1011	2.0	6.6		1022	2.1	6.9		1022	1.8	5.9
DI	1522	0.7	2.3	MO	1610	0.5	1.6	WE	1612	0.5	1.6	TH	1704	0.6	2.0	SA	1709	0.5	1.6	SU	1724	0.7	2.3
	2030	1.8	5.9	LU	2135	1.9	6.2	ME	2148	2.0	6.6	JE	2232	1.8	5.9	SA	2301	2.0	6.6	DI	2307	1.7	5.6
<b>12</b>	0310	0.5	1.6	<b>27</b>	0411	0.4	1.3	<b>12</b>	0418	0.4	1.3	<b>27</b>	0504	0.6	2.0	<b>12</b>	0532	0.5	1.6	<b>27</b>	0548	0.9	3.0
MO	0923	2.0	6.6		1017	2.0	6.6		1009	2.1	6.9		1033	1.9	6.2		1105	2.0	6.6		1057	1.7	5.6
LU	1559	0.7	2.3	TU	1655	0.5	1.6	TH	1654	0.5	1.6	FR	1743	0.7	2.3	SU	1802	0.5	1.6	MO	1802	0.8	2.6
	2114	1.9	6.2	MA	2217	1.8	5.9	JE	2234	2.0	6.6	VE	2306	1.8	5.9	DI	2351	1.9	6.2	LU	2345	1.7	5.6
<b>13</b>	0352	0.4	1.3	<b>28</b>	0453	0.4	1.3	<b>13</b>	0503	0.4	1.3	<b>28</b>	0542	0.7	2.3	<b>13</b>	0629	0.6	2.0	<b>28</b>	0639	1.0	3.3
TU	0956	2.0	6.6		1047	2.0	6.6		1049	2.1	6.9		1100	1.8	5.9		1153	1.9	6.2		1140	1.6	5.2
MA	1639	0.7	2.3	WE	1742	0.6	2.0	FR	1742	0.5	1.6	SA	1823	0.7	2.3	MO	1904	0.6	2.0	TU	1854	0.8	2.6
	2201	1.9	6.2	ME	2258	1.8	5.9	VE	2322	1.9	6.2	SA	2342	1.7	5.6	LU				MA			
<b>14</b>	0437	0.5	1.6	<b>29</b>	0535	0.5	1.6	<b>14</b>	0553	0.5	1.6	<b>29</b>	0624	0.8	2.6	<b>14</b>	0047	1.8	5.9	<b>29</b>	0030	1.6	5.2
WE	1034	2.0	6.6		1115	1.9	6.2		1132	2.0	6.6		1134	1.7	5.6		0737	0.7	2.3		0753	1.0	3.3
ME	1725	0.7	2.3	TH	1831	0.7	2.3	SA	1836	0.6	2.0	SU	1909	0.8	2.6	TU	1251	1.7	5.6	WE	1232	1.5	4.9
	2251	1.9	6.2	JE	2340	1.7	5.6	SA				DI			MA	2012	0.6	2.0	ME	1959	0.9	3.0	
<b>15</b>	0525	0.5	1.6	<b>30</b>	0619	0.6	2.0	<b>15</b>	0013	1.9	6.2	<b>30</b>	0021	1.6	5.2	<b>15</b>	0157	1.7	5.6	<b>30</b>	0125	1.5	4.9
TH	1115	2.0	6.6		1144	1.8	5.9		0649	0.6	2.0		0714	0.9	3.0		0903	0.8	2.6		0939	1.0	3.3
JE	1817	0.7	2.3	FR	1923	0.8	2.6	SU	1220	1.9	6.2	MO	1214	1.6	5.2	WE	1405	1.6	5.2	TH	1338	1.4	4.6
	2343	1.8	5.9	VE				DI	1937	0.6	2.0	LU	2002	0.9	3.0	ME	2125	0.6	2.0	JE	2109	0.8	2.6
				<b>31</b>	0023	1.6	5.2					<b>31</b>	0108	1.5	4.9								
					0705	0.8	2.6				</												

## 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>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0452	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0448	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0606	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0449	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6
FR	1500	<b>1.5</b>	4.9	SA	1659	<b>1.7</b>	5.6	MO	1145	<b>0.6</b>	2.0	TU	1228	<b>0.5</b>	1.6	WE	1145	<b>0.5</b>	1.6	TH	0605	<b>1.7</b>	5.6
VE	2215	<b>0.8</b>	2.6	SA	2317	<b>0.6</b>	2.0	LU	1710	<b>1.7</b>	5.6	MA	1822	<b>1.8</b>	5.9	ME	1737	<b>1.8</b>	5.9	TH	1238	<b>0.6</b>	2.0
																				JE	1847	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0502	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0554	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0542	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0545	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6
SA	1636	<b>1.5</b>	4.9	SU	1756	<b>1.8</b>	5.9	TU	1222	<b>0.5</b>	1.6	WE	0643	<b>1.8</b>	5.9	TH	1227	<b>0.4</b>	1.3	FR	0637	<b>1.7</b>	5.6
SA	2312	<b>0.7</b>	2.3	DI				MA	1804	<b>1.8</b>	5.9	ME	1308	<b>0.5</b>	1.6	JE	1832	<b>1.9</b>	6.2	FR	1315	<b>0.6</b>	2.0
																				VE	1930	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0554	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0144	<b>0.7</b>	2.3
SU	1224	<b>0.7</b>	2.3	MO	0640	<b>1.9</b>	6.2	WE	0623	<b>1.9</b>	6.2	TH	0713	<b>1.8</b>	5.9	FR	0632	<b>2.0</b>	6.6	FR	0703	<b>1.7</b>	5.6
DI	1740	<b>1.7</b>	5.6	LU	1257	<b>0.5</b>	1.6	ME	1258	<b>0.4</b>	1.3	TH	1344	<b>0.5</b>	1.6	VE	1309	<b>0.3</b>	1.0	SA	1347	<b>0.5</b>	1.6
																				SA	2008	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0002	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0107	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0224	<b>0.8</b>	2.6
MO	0631	<b>1.8</b>	5.9	TU	0717	<b>2.0</b>	6.6	TH	0701	<b>2.0</b>	6.6	FR	0737	<b>1.8</b>	5.9	SA	0716	<b>2.0</b>	6.6	SU	0726	<b>1.7</b>	5.6
LU	1258	<b>0.6</b>	2.0	MA	1337	<b>0.4</b>	1.3	TH	1334	<b>0.3</b>	1.0	FR	1415	<b>0.5</b>	1.6	SA	1352	<b>0.3</b>	1.0	SU	1415	<b>0.5</b>	1.6
								JE	1936	<b>2.0</b>	6.6	VE	2023	<b>1.9</b>	6.2	SA	2011	<b>2.1</b>	6.9	DI	2040	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6
TU	0702	<b>1.9</b>	6.2	WE	0748	<b>2.0</b>	6.6	FR	0738	<b>2.1</b>	6.9	SA	0756	<b>1.8</b>	5.9	SU	0758	<b>2.0</b>	6.6	MO	0755	<b>1.7</b>	5.6
MA	1330	<b>0.5</b>	1.6	ME	1414	<b>0.4</b>	1.3	VE	1412	<b>0.3</b>	1.0	SA	1443	<b>0.5</b>	1.6	DI	1437	<b>0.3</b>	1.0	MO	1444	<b>0.5</b>	1.6
																				LU	2108	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0314	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0319	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0334	<b>0.8</b>	2.6
WE	0733	<b>2.0</b>	6.6	TH	0814	<b>1.9</b>	6.2	SA	0816	<b>2.1</b>	6.9	SU	0819	<b>1.8</b>	5.9	MO	0842	<b>2.0</b>	6.6	TU	0831	<b>1.8</b>	5.9
ME	1403	<b>0.4</b>	1.3	JE	1447	<b>0.4</b>	1.3	SA	1453	<b>0.3</b>	1.0	DI	1508	<b>0.5</b>	1.6	LU	1525	<b>0.3</b>	1.0	TU	1516	<b>0.5</b>	1.6
																				MA	2133	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0349	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0409	<b>0.8</b>	2.6
TH	0805	<b>2.1</b>	6.9	FR	0833	<b>1.9</b>	6.2	SU	0856	<b>2.1</b>	6.9	MO	0850	<b>1.8</b>	5.9	TU	0927	<b>1.9</b>	6.2	WE	0911	<b>1.8</b>	5.9
JE	1438	<b>0.3</b>	1.0	FR	1516	<b>0.5</b>	1.6	DI	1537	<b>0.3</b>	1.0	LU	1536	<b>0.6</b>	2.0	MA	1615	<b>0.3</b>	1.0	WE	1553	<b>0.5</b>	1.6
				VE	2113	<b>1.9</b>	6.2													ME	2202	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0425	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0448	<b>0.8</b>	2.6
FR	0840	<b>2.1</b>	6.9	SA	0852	<b>1.9</b>	6.2	MO	0938	<b>2.0</b>	6.6	TU	0927	<b>1.7</b>	5.6	WE	1016	<b>1.9</b>	6.2	TH	0955	<b>1.8</b>	5.9
VE	1516	<b>0.3</b>	1.0	SA	1542	<b>0.6</b>	2.0	LU	1626	<b>0.4</b>	1.3	MA	1609	<b>0.6</b>	2.0	ME	1707	<b>0.4</b>	1.3	TH	1635	<b>0.6</b>	2.0
				SA	2140	<b>1.8</b>	5.9													JE	2237	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0408	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0533	<b>0.8</b>	2.6
SA	0917	<b>2.1</b>	6.9	SU	0918	<b>1.8</b>	5.9	TU	1025	<b>1.9</b>	6.2	WE	1009	<b>1.7</b>	5.6	TH	1109	<b>1.8</b>	5.9	FR	1044	<b>1.7</b>	5.6
SA	1557	<b>0.3</b>	1.0	SU	1608	<b>0.6</b>	2.0	MA	1720	<b>0.4</b>	1.3	ME	1651	<b>0.6</b>	2.0	JE	1802	<b>0.5</b>	1.6	FR	1723	<b>0.6</b>	2.0
				DI	2208	<b>1.8</b>	5.9													VE	2317	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0443	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0611	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0557	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0708	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0626	<b>0.8</b>	2.6
SU	0958	<b>2.1</b>	6.9	MO	0950	<b>1.8</b>	5.9	WE	1118	<b>1.8</b>	5.9	TH	1058	<b>1.6</b>	5.2	FR	1209	<b>1.7</b>	5.6	SA	1137	<b>1.7</b>	5.6
DI	1643	<b>0.4</b>	1.3	LU	1637	<b>0.7</b>	2.3	ME	1820	<b>0.5</b>	1.6	TH	1743	<b>0.7</b>	2.3	VE	1859	<b>0.6</b>	2.0	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0
																				SA			
<b>11</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0523	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0016	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0702	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0050	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2
MO	1042	<b>2.0</b>	6.6	TU	1029	<b>1.7</b>	5.6	TH	0724	<b>0.8</b>	2.6	FR	1153	<b>1.6</b>	5.2	SA	0816	<b>0.7</b>	2.3	SU	0725	<b>0.8</b>	2.6
LU	1737	<b>0.5</b>	1.6	MA	1714	<b>0.7</b>	2.3	JE	1221	<b>1.7</b>	5.6	VE	1843	<b>0.7</b>	2.3	SA	1318	<b>1.6</b>	5.2	SU	1234	<b>1.7</b>	5.6
																				DI	1913	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0617	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0616	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0120	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0150	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9
TU	1132	<b>1.8</b>	5.9	WE	1115	<b>1.6</b>	5.2	FR	0844	<b>0.8</b>	2.6	SA	0814	<b>0.9</b>	3.0	SU	0921	<b>0.7</b>	2.3	MO	0827	<b>0.7</b>	2.3
MA	1839	<b>0.6</b>	2.0	ME	1807	<b>0.8</b>	2.6	VE	1341	<b>1.6</b>	5.2	SA	1257	<b>1.6</b>	5.2	DI	1436	<b>1.6</b>	5.2	MO	1336	<b>1.7</b>	5.6
																				LU	2013	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0003	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0246	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0148	<b>1.8</b>	5.9
WE	0731	<b>0.8</b>	2.6	TH	0730	<b>1.0</b>	3.3	SA	0954	<b>0.7</b>	2.3	SU	0920	<b>0.8</b>	2.6	MO	1018	<b>0.7</b>	2.3	TU	0925	<b>0.7</b>	2.3
ME	1232	<b>1.7</b>	5.6	TH	1210	<b>1.5</b>	4.9	SA	1515	<b>1.6</b>	5.2	DI	1407	<b>1.6</b>	5.2	LU	1553	<b>1.6</b>	5.2	TU	1443	<b>1.7</b>	5.6
				JE	1915	<b>0.8</b>	2.6	SA	2141	<b>0.7</b>	2.3	DI	2050	<b>0.7</b>	2.3	LU	2206	<b>0.7</b>	2.3	MA	2118	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0414	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0227	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0427	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0252	<b>1.8</b>	5.9
TH	0859	<b>0.8</b>	2.6	FR	0902	<b>1.0</b>	3.3	SU	1053	<b>0.6</b>	2.0	MO	1015	<b>0.7</b>	2.3	TU	1110	<b>0.6</b>	2.0	WE	1019	<b>0.6</b>	2.0
JE	1353	<b>1.6</b>	5.2	VE	1316	<b>1.5</b>	4.9	DI	1631	<b>1.6</b>	5.2	LU	1522	<b>1.6</b>	5.2	MA	1700	<b>1.6</b>	5.2	WE	1557	<b>1.7</b>	5.6
																				ME	2226	<b>0.7</b>	2.3
<b>15</b>	0323	<b>1.7</b>	5.6	<b>30</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>15</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>30</b>	0339	<b>1.8</b>	5.9	<b>15</b>	0523	<b>1.7</b>	5.6	<b>30</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9
FR	1019	<b>0.7</b>	2.3	MO	1012	<b>0.9</b>	3.0	MO	1143	<b>0.5</b>	1.6	TU	1102	<b>0.6</b>	2.0	WE	1156	<b>0.6</b>	2.0	TH	1111	<b>0.5</b>	1.6
VE	1541	<b>1.6</b>	5.2	SA	1435	<b>1.5</b>	4.9																