

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0001	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0101	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0125	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0200	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0020	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6
	0608	<b>0.3</b>	1.0		0712	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.5</b>	1.6
	FR 1308	<b>1.7</b>	5.6		SA 1352	<b>1.6</b>	5.2	MO	1412	<b>1.6</b>	5.2	TU	1432	<b>1.4</b>	4.6	MO	1257	<b>1.5</b>	4.9	TU	1313	<b>1.3</b>	4.3
	VE 1946	<b>0.7</b>	2.3		SA 2030	<b>0.6</b>	2.0	LU	2028	<b>0.5</b>	1.6	MA	2049	<b>0.6</b>	2.0	LU	1914	<b>0.4</b>	1.3	MA	1926	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0146	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0242	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0106	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0131	<b>1.4</b>	4.6
	0650	<b>0.4</b>	1.3		0755	<b>0.5</b>	1.6		0822	<b>0.6</b>	2.0		0858	<b>0.8</b>	2.6		0722	<b>0.4</b>	1.3		0755	<b>0.6</b>	2.0
	SA 1354	<b>1.7</b>	5.6		SU 1435	<b>1.6</b>	5.2	TU	1456	<b>1.6</b>	5.2	WE	1505	<b>1.4</b>	4.6	TU	1340	<b>1.5</b>	4.9	WE	1346	<b>1.3</b>	4.3
	SA 2024	<b>0.7</b>	2.3		DI 2110	<b>0.7</b>	2.3	MA	2114	<b>0.6</b>	2.0	ME	2120	<b>0.7</b>	2.3	MA	1950	<b>0.4</b>	1.3	ME	1943	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0230	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0308	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0330	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0154	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0210	<b>1.4</b>	4.6
	0739	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.9</b>	3.0		0810	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.7</b>	2.3
	SU 1441	<b>1.7</b>	5.6		MO 1514	<b>1.5</b>	4.9	WE	1539	<b>1.5</b>	4.9	TH	1537	<b>1.3</b>	4.3	WE	1424	<b>1.5</b>	4.9	TH	1419	<b>1.2</b>	3.9
	DI 2109	<b>0.7</b>	2.3		LU 2152	<b>0.7</b>	2.3	ME	2205	<b>0.6</b>	2.0	JE	2156	<b>0.7</b>	2.3	ME	2031	<b>0.4</b>	1.3	JE	1959	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0316	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0431	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0247	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0256	<b>1.4</b>	4.6
	0835	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.8</b>	2.6		1035	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>0.9</b>	3.0
	MO 1527	<b>1.6</b>	5.2		TU 1550	<b>1.5</b>	4.9	TH	1625	<b>1.5</b>	4.9	FR	1611	<b>1.2</b>	3.9	TH	1508	<b>1.4</b>	4.6	FR	1453	<b>1.2</b>	3.9
	LU 2159	<b>0.7</b>	2.3		MA 2234	<b>0.8</b>	2.6	JE	2259	<b>0.6</b>	2.0	VE	2241	<b>0.8</b>	2.6	JE	2122	<b>0.5</b>	1.6	VE	2028	<b>1.6</b>	2.0
<b>5</b>	0330	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0525	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0602	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0347	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0353	<b>1.4</b>	4.6
	0940	<b>0.7</b>	2.3		1041	<b>0.9</b>	3.0		1204	<b>0.9</b>	3.0		1259	<b>1.0</b>	3.3		1022	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>1.0</b>	3.3
	TU 1613	<b>1.6</b>	5.2		WE 1626	<b>1.4</b>	4.6	FR	1718	<b>1.4</b>	4.6	SA	1654	<b>1.2</b>	3.9	FR	1554	<b>1.4</b>	4.6	SA	1531	<b>1.2</b>	3.9
	MA 2251	<b>0.7</b>	2.3		ME 2315	<b>0.8</b>	2.6	VE	2358	<b>0.6</b>	2.0	SA	2336	<b>0.7</b>	2.3	VE	2221	<b>0.6</b>	2.0	SA	2124	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0434	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0656	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0736	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0502	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0508	<b>1.4</b>	4.6
	1058	<b>0.8</b>	2.6		1207	<b>1.0</b>	3.3		1327	<b>0.9</b>	3.0		1416	<b>1.0</b>	3.3		1155	<b>0.9</b>	3.0		1229	<b>1.0</b>	3.3
	WE 1702	<b>1.6</b>	5.2		TH 1705	<b>1.3</b>	4.3	SA	1826	<b>1.3</b>	4.3	SU	1758	<b>1.1</b>	3.6	SA	1647	<b>1.3</b>	4.3	SU	1617	<b>1.1</b>	3.6
	ME 2342	<b>0.7</b>	2.3		JE 2356	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI				SA	2326	<b>0.6</b>	2.0	DI	2242	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0711	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0630	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0639	<b>1.4</b>	4.6
	1223	<b>0.9</b>	3.0		1328	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>1.6</b>	5.2		0834	<b>1.5</b>	4.9		1319	<b>0.8</b>	2.6		1339	<b>0.9</b>	3.0
	TH 1758	<b>1.5</b>	4.9		FR 1752	<b>1.2</b>	3.9	SU	1444	<b>0.8</b>	2.6	MO	1523	<b>0.9</b>	3.0	SU	1758	<b>1.2</b>	3.9	MO	1724	<b>1.1</b>	3.6
	JE				VE			DI	1944	<b>1.3</b>	4.3	LU	1922	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU			
<b>8</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0214	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0041	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3
	0721	<b>1.6</b>	5.2		0816	<b>1.5</b>	4.9		0910	<b>1.7</b>	5.6		0917	<b>1.5</b>	4.9		0751	<b>1.6</b>	5.2		0752	<b>1.4</b>	4.6
	FR 1339	<b>0.8</b>	2.6		SA 1439	<b>1.0</b>	3.3	MO	1555	<b>0.7</b>	2.3	TU	1611	<b>0.8</b>	2.6	MO	1434	<b>0.8</b>	2.6	TU	1436	<b>0.9</b>	3.0
	VE 1903	<b>1.4</b>	4.6		SA 1853	<b>1.2</b>	3.9	LU	2049	<b>1.2</b>	3.9	MA	2029	<b>1.1</b>	3.6	LU	1936	<b>1.2</b>	3.9	MA	1858	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0
	0829	<b>1.7</b>	5.6		0903	<b>1.5</b>	4.9		0958	<b>1.7</b>	5.6		0954	<b>1.6</b>	5.2		0851	<b>1.6</b>	5.2		0842	<b>1.5</b>	4.9
	SA 1450	<b>0.8</b>	2.6		SU 1546	<b>0.9</b>	3.0	TU	1652	<b>0.6</b>	2.0	WE	1646	<b>0.7</b>	2.3	TU	1540	<b>0.7</b>	2.3	WE	1523	<b>0.8</b>	2.6
	SA 2007	<b>1.3</b>	4.3		DI 1956	<b>1.1</b>	3.6	MA	2142	<b>1.2</b>	3.9	ME	2119	<b>1.7</b>	5.6	MA	2049	<b>1.2</b>	3.9	ME	2017	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0232	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0410	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0305	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6
	0923	<b>1.7</b>	5.6		0943	<b>1.6</b>	5.2		1041	<b>1.7</b>	5.6		1028	<b>1.6</b>	5.2		0938	<b>1.6</b>	5.2		0922	<b>1.5</b>	4.9
	SU 1559	<b>0.7</b>	2.3		MO 1639	<b>0.8</b>	2.6	WE	1736	<b>0.5</b>	1.6	TH	1716	<b>0.6</b>	2.0	WE	1631	<b>0.6</b>	2.0	TH	1601	<b>0.6</b>	2.0
	DI 2101	<b>1.3</b>	4.3		LU 2047	<b>1.1</b>	3.6	ME	2230	<b>1.2</b>	3.9	JE	2204	<b>1.2</b>	3.9	ME	2141	<b>1.2</b>	3.9	JE	2109	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0331	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3
	1011	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.7</b>	5.6		1102	<b>1.6</b>	5.2		1019	<b>1.6</b>	5.2		0957	<b>1.5</b>	4.9
	MO 1700	<b>0.6</b>	2.0		TU 1717	<b>0.7</b>	2.3	TH	1813	<b>0.5</b>	1.6	FR	1745	<b>0.5</b>	1.6	TH	1711	<b>0.5</b>	1.6	FR	1635	<b>0.5</b>	1.6
	LU 2149	<b>1.3</b>	4.3		MA 2132	<b>1.1</b>	3.6	JE	2316	<b>1.3</b>	4.3	VE	2249	<b>1.3</b>	4.3	JE	2224	<b>1.3</b>	4.3	VE	2154	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0
	1056	<b>1.8</b>	5.9		1053	<b>1.6</b>	5.2		1201	<b>1.6</b>	5.2		1138	<b>1.6</b>	5.2		1056	<b>1.6</b>	5.2		1032	<b>1.5</b>	4.9
	TU 1750	<b>0.6</b>	2.0		WE 1748	<b>0.7</b>	2.3	FR	1847	<b>0.5</b>	1.6	SA	1813	<b>0.4</b>	1.3	FR	1744	<b>0.4</b>	1.3	SA	1707	<b>0.4</b>	1.3
	MA 2236	<b>1.2</b>	3.9		ME 2215	<b>1.2</b>	3.9	VE	2359	<b>1.3</b>	4.3	SA	2334	<b>1.4</b>	4.6	VE	2305	<b>1.3</b>	4.3	SA	2237	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0505	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0620	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0
	1139	<b>1.8</b>	5.9		1127	<b>1.6</b>	5.2		1240	<b>1.6</b>	5.2		1216	<b>1.5</b>	4.9		1132	<b>1.5</b>	4.9		1107	<b>1.5</b>	4.9
	WE 1833	<b>0.5</b>	1.6		TH 1817	<b>0.6</b>	2.0	SA	1919	<b>0.5</b>	1.6	SU	1843	<b>0.4</b>	1.3	SA	1814	<b>0.4</b>	1.3	SU	1738	<b>0.3</b>	1.0
	ME 2324	<b>1.2</b>	3.9		JE 2300	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI				SA	2343	<b>1.3</b>	4.3	DI	2320	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0548	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0041	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0041	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0
	1223	<b>1.7</b>	5.6		1204	<b>1.6</b>	5.2		0659	<b>0.4</b>	1.3		1206	<b>1.4</b>	4.6		1206	<b>1.4</b>	4.6		1144	<b>1.4</b>	4.6
	TH 1912	<b>0.5</b>	1.6		FR 1846	<b>0.6</b>	2.0																

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0136	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0144	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0218	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0214	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2
TH	0803	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.7</b>	2.3		0901	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.7</b>	2.3		1014	<b>0.8</b>	2.6
JE	1354	<b>1.3</b>	4.3	FR	1338	<b>1.1</b>	3.6	SA	1419	<b>1.2</b>	3.9	SU	1354	<b>1.1</b>	3.6	TU	1550	<b>1.2</b>	3.9	WE	1523	<b>1.3</b>	4.3
	1955	<b>0.4</b>	1.3	VE	1911	<b>0.5</b>	1.6	SA	2019	<b>0.4</b>	1.3	DI	1926	<b>0.5</b>	1.6	MA	2212	<b>0.7</b>	2.3	ME	2126	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0319	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0308	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0453	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9
	0901	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.8</b>	2.6		1015	<b>0.7</b>	2.3		1000	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>0.7</b>	2.3		1105	<b>0.7</b>	2.3
FR	1441	<b>1.3</b>	4.3	SA	1419	<b>1.1</b>	3.6	SU	1510	<b>1.2</b>	3.9	MO	1445	<b>1.1</b>	3.6	WE	1703	<b>1.2</b>	3.9	TH	1625	<b>1.3</b>	4.3
VE	2045	<b>0.5</b>	1.6	SA	1943	<b>0.6</b>	2.0	DI	2122	<b>0.5</b>	1.6	LU	2024	<b>0.6</b>	2.0	ME	2332	<b>0.7</b>	2.3	JE	2245	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0331	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0328	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0403	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0548	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0510	<b>1.5</b>	4.9
	1019	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>0.8</b>	2.6		1104	<b>0.8</b>	2.6		1248	<b>0.7</b>	2.3		1153	<b>0.7</b>	2.3
SA	1529	<b>1.2</b>	3.9	SU	1503	<b>1.1</b>	3.6	MO	1607	<b>1.2</b>	3.9	TU	1540	<b>1.2</b>	3.9	TH	1900	<b>1.3</b>	4.3	FR	1743	<b>1.4</b>	4.6
SA	2147	<b>0.5</b>	1.6	DI	2039	<b>0.6</b>	2.0	LU	2236	<b>0.6</b>	2.0	MA	2145	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE			
<b>4</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0433	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0055	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6
	1148	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>0.9</b>	3.0		1238	<b>0.7</b>	2.3		1157	<b>0.8</b>	2.6		0648	<b>1.4</b>	4.6		0605	<b>1.4</b>	4.6
SU	1624	<b>1.2</b>	3.9	MO	1555	<b>1.1</b>	3.6	TU	1726	<b>1.1</b>	3.6	WE	1647	<b>1.2</b>	3.9	FR	1336	<b>0.7</b>	2.3	SA	1241	<b>0.6</b>	2.0
DI	2259	<b>0.6</b>	2.0	LU	2207	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2314	<b>0.7</b>	2.3	VE	2008	<b>1.4</b>	4.6	SA	1910	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0602	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0543	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0001	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0558	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6
	1305	<b>0.8</b>	2.6		1249	<b>0.9</b>	3.0		0639	<b>1.5</b>	4.9		1244	<b>0.7</b>	2.3		0745	<b>1.4</b>	4.6		0706	<b>1.4</b>	4.6
MO	1740	<b>1.1</b>	3.6	TU	1705	<b>1.1</b>	3.6	WE	1336	<b>0.7</b>	2.3	TH	1813	<b>1.3</b>	4.3	SA	1423	<b>0.6</b>	2.0	SU	1333	<b>0.5</b>	1.6
LU				MA	2341	<b>0.7</b>	2.3	ME	1933	<b>1.2</b>	3.9	JE				SA	2055	<b>1.4</b>	4.6	DI	2018	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0655	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0303	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3
	0721	<b>1.6</b>	5.2		1338	<b>0.8</b>	2.6		0744	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>1.3</b>	4.3
TU	1412	<b>0.7</b>	2.3	WE	1839	<b>1.2</b>	3.9	TH	1428	<b>0.6</b>	2.0	FR	1330	<b>0.6</b>	2.0	SU	1506	<b>0.6</b>	2.0	MO	1428	<b>0.4</b>	1.3
MA	1941	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	2034	<b>1.3</b>	4.3	VE	1940	<b>1.4</b>	4.6	DI	2136	<b>1.5</b>	4.9	LU	2112	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0145	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0230	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0154	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0358	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0
	0824	<b>1.6</b>	5.2		0755	<b>1.4</b>	4.6		0835	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>1.4</b>	4.6		0907	<b>1.2</b>	3.9		0855	<b>1.3</b>	4.3
WE	1510	<b>0.7</b>	2.3	TH	1425	<b>0.7</b>	2.3	FR	1515	<b>0.6</b>	2.0	SA	1418	<b>0.5</b>	1.6	MO	1543	<b>0.5</b>	1.6	TU	1522	<b>0.3</b>	1.0
ME	2048	<b>1.2</b>	3.9	JE	2003	<b>1.2</b>	3.9	VE	2117	<b>1.4</b>	4.6	SA	2038	<b>1.5</b>	4.9	LU	2212	<b>1.5</b>	4.9	MA	2200	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0
	0911	<b>1.5</b>	4.9		0842	<b>1.4</b>	4.6		0915	<b>1.4</b>	4.6		0843	<b>1.4</b>	4.6		0938	<b>1.1</b>	3.6		0941	<b>1.3</b>	4.3
TH	1558	<b>0.6</b>	2.0	FR	1510	<b>0.6</b>	2.0	SA	1554	<b>0.5</b>	1.6	SU	1506	<b>0.4</b>	1.3	TU	1614	<b>0.4</b>	1.3	WE	1610	<b>0.2</b>	0.7
JE	2134	<b>1.3</b>	4.3	VE	2056	<b>1.4</b>	4.6	SA	2156	<b>1.4</b>	4.6	DI	2126	<b>1.6</b>	5.2	MA	2246	<b>1.5</b>	4.9	ME	2245	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0414	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0349	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6
	0950	<b>1.5</b>	4.9		0922	<b>1.4</b>	4.6		0948	<b>1.3</b>	4.3		0925	<b>1.4</b>	4.6		1009	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>1.2</b>	3.9
FR	1636	<b>0.5</b>	1.6	SA	1550	<b>0.4</b>	1.3	SU	1627	<b>0.4</b>	1.3	MO	1551	<b>0.3</b>	1.0	WE	1642	<b>0.3</b>	1.0	TH	1655	<b>0.2</b>	0.7
VE	2213	<b>1.4</b>	4.6	SA	2141	<b>1.5</b>	4.9	DI	2231	<b>1.5</b>	4.9	LU	2211	<b>1.6</b>	5.2	ME	2320	<b>1.5</b>	4.9	JE	2330	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0500	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0622	<b>0.5</b>	1.6
	1025	<b>1.4</b>	4.6		0958	<b>1.4</b>	4.6		1017	<b>1.2</b>	3.9		1005	<b>1.3</b>	4.3		1041	<b>1.1</b>	3.6		1113	<b>1.2</b>	3.9
SA	1708	<b>0.4</b>	1.3	SU	1628	<b>0.3</b>	1.0	MO	1655	<b>0.4</b>	1.3	TU	1633	<b>0.2</b>	0.7	TH	1707	<b>0.3</b>	1.0	FR	1737	<b>0.2</b>	0.7
SA	2249	<b>1.4</b>	4.6	DI	2223	<b>1.5</b>	4.9	LU	2304	<b>1.5</b>	4.9	MA	2254	<b>1.7</b>	5.6	JE	2354	<b>1.6</b>	5.2	VE			
<b>11</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0650	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6
	1056	<b>1.4</b>	4.6		1035	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.2</b>	3.9		1046	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>0.5</b>	1.6
SU	1736	<b>0.4</b>	1.3	MO	1703	<b>0.2</b>	0.7	TU	1719	<b>0.3</b>	1.0	WE	1712	<b>0.1</b>	0.3	FR	1733	<b>0.3</b>	1.0	SA	1203	<b>1.2</b>	3.9
DI	2323	<b>1.4</b>	4.6	LU	2306	<b>1.6</b>	5.2	MA	2336	<b>1.5</b>	4.9	ME	2339	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA	1820	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0622	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0625	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0104	<b>1.7</b>	5.6
	1126	<b>1.3</b>	4.3		1113	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.1</b>	3.6		1130	<b>1.2</b>	3.9		0723	<b>0.6</b>	2.0		0750	<b>0.5</b>	1.6
MO	1759	<b>0.3</b>	1.0	TU	1737	<b>0.2</b>	0.7	WE	1739	<b>0.3</b>	1.0	TH	1751	<b>0.1</b>	0.3	SA	1159	<b>1.1</b>	3.6	SU	1255	<b>1.2</b>	3.9
LU	2356	<b>1.4</b>	4.6	MA	2349	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE			SA	1802	<b>0.3</b>	1.0	DI	1904	<b>0.3</b>	1.0	
<b>13</b>	0632	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0626	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0010	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0153	<b>1.7</b>	5.6
	1156	<b>1.2</b>	3.9		1154	<b>1.3</b>	4.3		0658	<b>0.6</b>	2.0		0712	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>0.6</b>	2.0
TU	1820	<b>0.3</b>	1.0	WE	1812	<b>0.2</b>	0.7	TH	1147	<b>1.1</b>	3.6	FR	1218	<b>1.2</b>	3.9	SU	1246	<b>1.1</b>	3.6	MO	1346	<b>1.2</b>	3.9
MA				ME				JE	1757	<b>0.3</b>	1.0	VE	1830	<b>0.2</b>	0.7	DI	1837	<b>0.4</b>	1.3	LU	1952	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0034	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0115	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2
	0707	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>0.4</b>	1.3		0734	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>0.6</b>	2.0
WE	1228	<b>1.2</b>	3.9	TH	1240	<b>1.3</b>	4.3	FR	1224	<b>1.1</b>	3.6	SA	1310	<b>1.2</b>	3.9</								

## 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>	0413	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0345	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0443	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0443	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0211	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0159	<b>0.8</b>	2.6
TH	1629	<b>1.3</b>	4.3	FR	1600	<b>1.5</b>	4.9	SU	1131	<b>0.8</b>	2.6	MO	1119	<b>0.6</b>	2.0	WE	0529	<b>1.1</b>	3.6	TH	0652	<b>1.2</b>	3.9
JE	2256	<b>0.8</b>	2.6	VE	2217	<b>0.8</b>	2.6	DI	1840	<b>1.4</b>	4.6	LU	1811	<b>1.6</b>	5.2	ME	1221	<b>0.8</b>	2.6	TH	1324	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0456	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0110	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0052	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0307	<b>0.8</b>	2.6
FR	1802	<b>1.3</b>	4.3	SA	1712	<b>1.5</b>	4.9	MO	0526	<b>1.2</b>	3.9	MA	0544	<b>1.3</b>	4.3	TH	0657	<b>1.1</b>	3.6	TH	0823	<b>1.3</b>	4.3
VE				SA	2341	<b>0.8</b>	2.6	TU	1217	<b>0.7</b>	2.3	MA	1224	<b>0.6</b>	2.0	JE	1345	<b>0.7</b>	2.3	FR	1437	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0019	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0520	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0228	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0402	<b>0.6</b>	2.0
SA	0542	<b>1.4</b>	4.6	SA	1158	<b>0.6</b>	2.0	MA	0625	<b>1.1</b>	3.6	WE	0704	<b>1.2</b>	3.9	FR	0816	<b>1.1</b>	3.6	SA	0920	<b>1.3</b>	4.3
SA	1237	<b>0.7</b>	2.3	SU	1839	<b>1.5</b>	4.9	TU	1314	<b>0.7</b>	2.3	WE	1338	<b>0.5</b>	1.6	FR	1451	<b>0.6</b>	2.0	SA	1535	<b>0.4</b>	1.3
SA	1932	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	2051	<b>1.5</b>	4.9	ME	2043	<b>1.7</b>	5.6	VE	2141	<b>1.5</b>	4.9	SA	2156	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0104	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0325	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6
SU	0636	<b>1.3</b>	4.3	MO	0621	<b>1.4</b>	4.6	WE	0736	<b>1.1</b>	3.6	TH	0822	<b>1.2</b>	3.9	SA	0907	<b>1.2</b>	3.9	SU	1006	<b>1.4</b>	4.6
DI	1323	<b>0.7</b>	2.3	MO	1255	<b>0.5</b>	1.6	WE	1417	<b>0.6</b>	2.0	TH	1448	<b>0.4</b>	1.3	SA	1540	<b>0.5</b>	1.6	SU	1625	<b>0.3</b>	1.0
	2029	<b>1.5</b>	4.9	LU	1958	<b>1.6</b>	5.2	ME	2133	<b>1.5</b>	4.9	JE	2135	<b>1.7</b>	5.6	SA	2214	<b>1.6</b>	5.2	DI	2235	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0243	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0219	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0426	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6
MO	0733	<b>1.2</b>	3.9	MO	0730	<b>1.3</b>	4.3	TH	0834	<b>1.1</b>	3.6	FR	0921	<b>1.3</b>	4.3	SU	0951	<b>1.3</b>	4.3	MO	1048	<b>1.4</b>	4.6
LU	1411	<b>0.6</b>	2.0	TU	1358	<b>0.5</b>	1.6	TH	1512	<b>0.5</b>	1.6	FR	1546	<b>0.3</b>	1.0	SU	1622	<b>0.4</b>	1.3	MO	1710	<b>0.3</b>	1.0
	2115	<b>1.5</b>	4.9	MA	2059	<b>1.7</b>	5.6	JE	2209	<b>1.6</b>	5.2	VE	2219	<b>1.7</b>	5.6	DI	2245	<b>1.6</b>	5.2	LU	2311	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0348	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0512	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3
TU	0822	<b>1.1</b>	3.6	WE	0833	<b>1.3</b>	4.3	FR	0919	<b>1.1</b>	3.6	SA	1011	<b>1.3</b>	4.3	MO	1032	<b>1.3</b>	4.3	TU	1127	<b>1.4</b>	4.6
MA	1458	<b>0.5</b>	1.6	WE	1501	<b>0.4</b>	1.3	FR	1556	<b>0.4</b>	1.3	SA	1636	<b>0.3</b>	1.0	MO	1701	<b>0.3</b>	1.0	TU	1752	<b>0.3</b>	1.0
	2154	<b>1.5</b>	4.9	ME	2149	<b>1.7</b>	5.6	VE	2242	<b>1.6</b>	5.2	SA	2300	<b>1.7</b>	5.6	LU	2318	<b>1.5</b>	4.9	MA	2346	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0541	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0554	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0621	<b>0.4</b>	1.3
WE	0902	<b>1.1</b>	3.6	TH	0926	<b>1.2</b>	3.9	SA	1002	<b>1.1</b>	3.6	DI	1057	<b>1.3</b>	4.3	TU	1115	<b>1.4</b>	4.6	WE	1204	<b>1.5</b>	4.9
ME	1539	<b>0.5</b>	1.6	TH	1556	<b>0.3</b>	1.0	SA	1635	<b>0.3</b>	1.0	SU	1721	<b>0.2</b>	0.7	TU	1740	<b>0.3</b>	1.0	WE	1832	<b>0.4</b>	1.3
	2229	<b>1.6</b>	5.2	JE	2235	<b>1.7</b>	5.6	SA	2315	<b>1.6</b>	5.2	DI	2340	<b>1.7</b>	5.6	MA	2353	<b>1.5</b>	4.9	ME			
<b>8</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0625	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0621	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0020	<b>1.4</b>	4.6
TH	0939	<b>1.1</b>	3.6	MO	1015	<b>1.2</b>	3.9	SU	1044	<b>1.2</b>	3.9	MO	1142	<b>1.3</b>	4.3	WE	1158	<b>1.5</b>	4.9	TH	0646	<b>0.4</b>	1.3
JE	1614	<b>0.4</b>	1.3	FR	1644	<b>0.2</b>	0.7	SU	1712	<b>0.3</b>	1.0	MO	1804	<b>0.2</b>	0.7	WE	1820	<b>0.3</b>	1.0	TH	1241	<b>1.5</b>	4.9
	2303	<b>1.6</b>	5.2	VE	2318	<b>1.7</b>	5.6	DI	2348	<b>1.6</b>	5.2	LU			ME			JE	1911	<b>0.5</b>	1.6		
<b>9</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0632	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3
FR	1017	<b>1.1</b>	3.6	SA	1103	<b>1.2</b>	3.9	MO	1129	<b>1.3</b>	4.3	TU	0657	<b>0.4</b>	1.3	TH	0649	<b>0.4</b>	1.3	FR	0709	<b>0.5</b>	1.6
VE	1647	<b>0.3</b>	1.0	SA	1729	<b>0.2</b>	0.7	MO	1749	<b>0.3</b>	1.0	MA	1224	<b>1.4</b>	4.6	TH	1243	<b>1.6</b>	5.2	FR	1318	<b>1.5</b>	4.9
	2337	<b>1.6</b>	5.2	SA				LU				MA	1845	<b>0.3</b>	1.0	JE	1901	<b>0.4</b>	1.3	VE	1948	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0634	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0001	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0024	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0112	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0129	<b>1.3</b>	4.3
SA	1057	<b>1.1</b>	3.6	MO	0651	<b>0.5</b>	1.6	MA	0658	<b>0.5</b>	1.6	WE	0727	<b>0.5</b>	1.6	TH	0721	<b>0.4</b>	1.3	SA	0729	<b>0.5</b>	1.6
SA	1720	<b>0.3</b>	1.0	SU	1153	<b>1.2</b>	3.9	TU	1215	<b>1.4</b>	4.6	WE	1305	<b>1.4</b>	4.6	FR	1329	<b>1.6</b>	5.2	SA	1358	<b>1.5</b>	4.9
				DI	1813	<b>0.2</b>	0.7	MA	1828	<b>0.3</b>	1.0	ME	1925	<b>0.4</b>	1.3	VE	1945	<b>0.5</b>	1.6	SA	2028	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0045	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0104	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0203	<b>1.3</b>	4.3
SU	0703	<b>0.6</b>	2.0	MO	0728	<b>0.5</b>	1.6	WE	0727	<b>0.5</b>	1.6	TH	0757	<b>0.5</b>	1.6	SA	0757	<b>0.4</b>	1.3	SU	0745	<b>0.6</b>	2.0
DI	1142	<b>1.2</b>	3.9	MO	1241	<b>1.3</b>	4.3	WE	1302	<b>1.4</b>	4.6	TH	1345	<b>1.4</b>	4.6	SA	1419	<b>1.6</b>	5.2	SU	1443	<b>1.5</b>	4.9
	1755	<b>0.3</b>	1.0	LU	1856	<b>0.3</b>	1.0	ME	1910	<b>0.4</b>	1.3	JE	2005	<b>0.6</b>	2.0	SA	2036	<b>0.7</b>	2.3	DI	2120	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0130	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0146	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0213	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0240	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9
MO	0732	<b>0.6</b>	2.0	TH	0805	<b>0.5</b>	1.6	TH	0759	<b>0.5</b>	1.6	FR	0826	<b>0.6</b>	2.0	SU	0843	<b>0.5</b>	1.6	MO	0807	<b>0.7</b>	2.3
LU	1231	<b>1.2</b>	3.9	TU	1328	<b>1.3</b>	4.3	TH	1349	<b>1.5</b>	4.9	FR	1427	<b>1.4</b>	4.6	SU	1516	<b>1.6</b>	5.2	MO	1538	<b>1.5</b>	4.9
	1834	<b>0.4</b>	1.3	MA	1939	<b>0.4</b>	1.3	JE	1956	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.7</b>	2.3	DI	2144	<b>0.8</b>	2.6	LU	2245	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0213	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0247	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0313	<b>1.2</b>	3.9
TU	0804	<b>0.6</b>	2.0	WE	0843	<b>0.6</b>	2.0	FR	0838	<b>0.5</b>	1.6	SA	0856	<b>0.7</b>	2.3	MO	0940	<b>0.6</b>	2.0	TU	0850	<b>0.7</b>	2.3
MA	1320	<b>1.3</b>	4.3	WE	1412	<b>1.3</b>	4.3	FR	1439	<b>1.5</b>	4.9	SA	1513	<b>1.4</b>	4.6	MO	1625	<b>1.6</b>	5.2	TU	1649	<b>1.5</b>	4.9
	1918	<b>0.4</b>	1.3	ME	2025	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.7</b>	2.3	SA	2142	<b>0.9</b>	3.0	LU	2316	<b>0.9</b>	3.0	MA			
<b>14</b>	0218	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0253	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0319	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0415	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0021	<b>1.0</b>	3.3
WE	0841	<b>0.6</b>	2.0	TH	0924	<b>0.6</b>	2.0	SA	0926	<b>0.6</b>	2.0	SU	0931	<b>0.7</b>	2.3	TU	1047	<b>0.6</b>	2.0	WE	0356	<b>1.2</b>	3.9
ME	1410	<b>1.4</b>	4.6	TH	1458	<b>1.4</b>	4.6	SA	1536	<b>1.6</b>	5.2	SU	1612	<b>1.4</b>	4.6	TU	1747	<b>1.6</b>	5.2	WE	1009	<b>0.8</b>	2.6
	2008	<b>0.5</b>	1.6	JE	2115	<b>0.7</b>	2.3	SA	2154	<b>0.8</b>	2.6	DI	2309	<b>1.0</b>	3.3	MA			ME	1814	<b>1.5</b>	4.9	
<b>15</b>	0301	<b>1.6</b>	5.2	<b>30</b>	0331	<b>1.5</b>	4.9	<b>15</b>	0355	<b>1.5</b>	4												

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>	0224	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0242	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0
FR	0629	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>1.3</b>	4.3	MO	0838	<b>1.4</b>	4.6	TU	0938	<b>1.5</b>	4.9	WE	0905	<b>1.6</b>	5.2	TH	0959	<b>1.6</b>	5.2
VE	1316	<b>0.7</b>	2.3	SA	1422	<b>0.6</b>	2.0	MO	1454	<b>0.6</b>	2.0	TU	1553	<b>0.6</b>	2.0	WE	1524	<b>0.7</b>	2.3	TH	1638	<b>0.7</b>	2.3
	2024	<b>1.5</b>	4.9	SA	2044	<b>1.6</b>	5.2	LU	2058	<b>1.5</b>	4.9	MA	2127	<b>1.4</b>	4.6	ME	2058	<b>1.4</b>	4.6	JE	2123	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0308	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0404	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6
	0802	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.4</b>	4.6		0922	<b>1.5</b>	4.9		1016	<b>1.6</b>	5.2		0950	<b>1.7</b>	5.6		1036	<b>1.6</b>	5.2
SA	1428	<b>0.6</b>	2.0	SU	1519	<b>0.5</b>	1.6	TU	1544	<b>0.5</b>	1.6	WE	1644	<b>0.6</b>	2.0	TH	1621	<b>0.6</b>	2.0	FR	1729	<b>0.7</b>	2.3
SA	2104	<b>1.5</b>	4.9	DI	2127	<b>1.6</b>	5.2	MA	2134	<b>1.5</b>	4.9	ME	2159	<b>1.3</b>	4.3	JE	2139	<b>1.4</b>	4.6	VE	2155	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0343	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3
	0855	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.5</b>	4.9		1004	<b>1.6</b>	5.2		1052	<b>1.6</b>	5.2		1034	<b>1.7</b>	5.6		1112	<b>1.6</b>	5.2
SU	1520	<b>0.5</b>	1.6	MO	1610	<b>0.5</b>	1.6	WE	1632	<b>0.5</b>	1.6	TH	1732	<b>0.6</b>	2.0	FR	1716	<b>0.6</b>	2.0	SA	1810	<b>0.7</b>	2.3
DI	2138	<b>1.5</b>	4.9	LU	2203	<b>1.5</b>	4.9	ME	2210	<b>1.4</b>	4.6	JE	2230	<b>1.2</b>	3.9	VE	2221	<b>1.3</b>	4.3	SA	2228	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0447	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3
	0938	<b>1.4</b>	4.6		1033	<b>1.5</b>	4.9		1045	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>1.6</b>	5.2		1118	<b>1.8</b>	5.9		1147	<b>1.6</b>	5.2
MO	1604	<b>0.4</b>	1.3	TU	1656	<b>0.4</b>	1.3	TH	1720	<b>0.5</b>	1.6	FR	1815	<b>0.6</b>	2.0	SA	1806	<b>0.5</b>	1.6	SU	1846	<b>0.7</b>	2.3
LU	2211	<b>1.5</b>	4.9	MA	2237	<b>1.4</b>	4.6	JE	2247	<b>1.4</b>	4.6	VE	2300	<b>1.2</b>	3.9	SA	2304	<b>1.3</b>	4.3	DI	2304	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3
	1019	<b>1.5</b>	4.9		1109	<b>1.5</b>	4.9		1128	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>1.6</b>	5.2		1204	<b>1.8</b>	5.9		1222	<b>1.6</b>	5.2
TU	1647	<b>0.4</b>	1.3	WE	1740	<b>0.4</b>	1.3	FR	1807	<b>0.5</b>	1.6	SA	1854	<b>0.6</b>	2.0	SU	1853	<b>0.5</b>	1.6	MO	1918	<b>0.7</b>	2.3
MA	2244	<b>1.5</b>	4.9	ME	2308	<b>1.4</b>	4.6	VE	2327	<b>1.3</b>	4.3	SA	2332	<b>1.1</b>	3.6	DI	2352	<b>1.3</b>	4.3	LU	2344	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0547	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0549	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0608	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3
	1059	<b>1.6</b>	5.2		1144	<b>1.6</b>	5.2		1212	<b>1.7</b>	5.6		1238	<b>1.6</b>	5.2		1252	<b>1.8</b>	5.9		1301	<b>1.6</b>	5.2
WE	1729	<b>0.4</b>	1.3	TH	1821	<b>0.5</b>	1.6	SA	1853	<b>0.5</b>	1.6	SU	1931	<b>0.7</b>	2.3	MO	1939	<b>0.6</b>	2.0	TU	1950	<b>0.7</b>	2.3
ME	2319	<b>1.5</b>	4.9	JE	2339	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI			LU				MA				
<b>7</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0012	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0008	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0044	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0030	<b>1.2</b>	3.9
	1142	<b>1.6</b>	5.2		1219	<b>1.6</b>	5.2		0623	<b>0.3</b>	1.0		0610	<b>0.4</b>	1.3		0651	<b>0.3</b>	1.0		0626	<b>0.4</b>	1.3
TH	1811	<b>0.4</b>	1.3	FR	1900	<b>0.6</b>	2.0	SU	1300	<b>1.7</b>	5.6	MO	1318	<b>1.6</b>	5.2	TU	1344	<b>1.8</b>	5.9	WE	1343	<b>1.6</b>	5.2
JE	2357	<b>1.4</b>	4.6	VE				DI	1941	<b>0.6</b>	2.0	LU	2009	<b>0.8</b>	2.6	MA	2029	<b>0.6</b>	2.0	ME	2024	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0101	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0118	<b>1.2</b>	3.9
	1225	<b>1.7</b>	5.6		0625	<b>0.4</b>	1.3		0703	<b>0.3</b>	1.0		0635	<b>0.5</b>	1.6		0740	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.5</b>	1.6
FR	1854	<b>0.5</b>	1.6	SA	1255	<b>1.6</b>	5.2	MO	1353	<b>1.7</b>	5.6	TU	1403	<b>1.6</b>	5.2	WE	1439	<b>1.7</b>	5.6	TH	1427	<b>1.6</b>	5.2
VE				SA	1938	<b>0.7</b>	2.3	LU	2035	<b>0.7</b>	2.3	MA	2053	<b>0.9</b>	3.0	ME	2125	<b>0.7</b>	2.3	JE	2102	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0039	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0137	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0231	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0207	<b>1.3</b>	4.3
	0648	<b>0.3</b>	1.0		0641	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.4</b>	1.3		0710	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.6</b>	2.0
SA	1312	<b>1.7</b>	5.6	SU	1335	<b>1.6</b>	5.2	TU	1452	<b>1.7</b>	5.6	WE	1453	<b>1.6</b>	5.2	TH	1533	<b>1.7</b>	5.6	FR	1511	<b>1.6</b>	5.2
SA	1940	<b>0.6</b>	2.0	DI	2018	<b>0.8</b>	2.6	MA	2141	<b>0.8</b>	2.6	ME	2145	<b>0.9</b>	3.0	JE	2224	<b>0.8</b>	2.6	VE	2146	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0125	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0122	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0245	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0225	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0258	<b>1.3</b>	4.3
	0725	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.5</b>	1.6		0850	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.7</b>	2.3
SU	1403	<b>1.7</b>	5.6	MO	1421	<b>1.5</b>	4.9	WE	1554	<b>1.7</b>	5.6	TH	1544	<b>1.6</b>	5.2	FR	1624	<b>1.7</b>	5.6	SA	1555	<b>1.6</b>	5.2
DI	2034	<b>0.7</b>	2.3	LU	2109	<b>0.9</b>	3.0	ME	2255	<b>0.8</b>	2.6	JE	2242	<b>0.9</b>	3.0	VE	2321	<b>0.8</b>	2.6	SA	2234	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0213	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0201	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0341	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0429	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6
	0810	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>0.8</b>	2.6
MO	1502	<b>1.7</b>	5.6	TU	1514	<b>1.5</b>	4.9	TH	1656	<b>1.7</b>	5.6	FR	1634	<b>1.6</b>	5.2	SA	1715	<b>1.6</b>	5.2	SU	1639	<b>1.5</b>	4.9
LU	2144	<b>0.8</b>	2.6	MA	2221	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2332	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2320	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0302	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0418	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0504	<b>1.4</b>	4.6
	0910	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.7</b>	2.3		0449	<b>1.3</b>	4.3		1037	<b>0.8</b>	2.6		0606	<b>1.4</b>	4.6		1129	<b>0.9</b>	3.0
TU	1610	<b>1.6</b>	5.2	WE	1615	<b>1.5</b>	4.9	FR	1123	<b>0.8</b>	2.6	SA	1726	<b>1.5</b>	4.9	SU	1219	<b>0.8</b>	2.6	MO	1728	<b>1.5</b>	4.9
MA	2311	<b>0.9</b>	3.0	ME	2337	<b>1.0</b>	3.3	VE	1800	<b>1.6</b>	5.2	SA			DI	1811	<b>1.5</b>	4.9	LU				
<b>13</b>	0356	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0334	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0007	<b>0.7</b>	2.3
	1021	<b>0.7</b>	2.3	</																			