

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>	0506	1.1	3.6	<b>16</b>	0352	1.4	4.6	<b>1</b>	0027	3.7	12.1	<b>16</b>	0527	1.2	3.9	<b>1</b>	0504	1.7	5.6	<b>16</b>	0341	1.6	5.2
TU	1113	4.6	15.1		1020	4.2	13.8		0631	1.3	4.3		1154	4.8	15.7		1117	4.1	13.5		1015	4.4	14.4
MA	1759	1.0	3.3	WE	1658	1.4	4.6	FR	1244	4.6	15.1	SA	1841	0.8	2.6	FR	1820	1.3	4.3	SA	1713	1.2	3.9
	2348	4.1	13.5	ME	2253	3.7	12.1	VE	1931	0.9	3.0	SA				VE				SA	2308	3.7	12.1
<b>2</b>	0601	1.1	3.6	<b>17</b>	0455	1.3	4.3	<b>2</b>	0121	3.9	12.8	<b>17</b>	0038	4.0	13.1	<b>2</b>	0007	3.5	11.5	<b>17</b>	0511	1.4	4.6
	1211	4.8	15.7		1122	4.5	14.8		0721	1.1	3.6		0635	0.9	3.0		0613	1.5	4.9		1133	4.7	15.4
WE	1855	0.9	3.0	TH	1804	1.1	3.6	SA	1334	4.8	15.7	SU	1257	5.2	17.1	SA	1225	4.3	14.1	SA	1821	0.8	2.6
ME				JE	2359	3.9	12.8	SA	2014	0.8	2.6	DI	1936	0.4	1.3	SA	1912	1.1	3.6	DI			
<b>3</b>	0045	4.1	13.5	<b>18</b>	0555	1.1	3.6	<b>3</b>	0206	4.1	13.5	<b>18</b>	0136	4.5	14.8	<b>3</b>	0104	3.7	12.1	<b>18</b>	0020	4.1	13.5
	0651	1.0	3.3		1221	4.9	16.1		0803	1.0	3.3		0736	0.5	1.6		0705	1.3	4.3		0625	1.0	3.3
TH	1302	5.0	16.4	FR	1901	0.7	2.3	SU	1417	5.0	16.4	MO	1353	5.7	18.7	SU	1317	4.6	15.1	MO	1241	5.1	16.7
JE	1943	0.7	2.3	VE				DI	2050	0.6	2.0	LU	2025	0.0	0.0	DI	1953	0.9	3.0	LU	1916	0.4	1.3
<b>4</b>	0135	4.2	13.8	<b>19</b>	0058	4.1	13.5	<b>4</b>	0246	4.3	14.1	<b>19</b>	0226	4.9	16.1	<b>4</b>	0148	4.0	13.1	<b>19</b>	0118	4.6	15.1
	0735	0.9	3.0		0653	0.8	2.6		0841	0.8	2.6		0829	0.1	0.3		0748	1.1	3.6		0725	0.5	1.6
FR	1349	5.2	17.1	SA	1316	5.3	17.4	MO	1456	5.1	16.7	TU	1444	6.0	19.7	MO	1359	4.8	15.7	TU	1338	5.5	18.0
VE	2027	0.6	2.0	SA	1953	0.3	1.0	LU	2123	0.5	1.6	MA	2111	-0.3	-1.0	LU	2027	0.7	2.3	MA	2004	0.1	0.3
<b>5</b>	0220	4.3	14.1	<b>20</b>	0152	4.5	14.8	<b>5</b>	0322	4.4	14.4	<b>20</b>	0313	5.3	17.4	<b>5</b>	0225	4.3	14.1	<b>20</b>	0208	5.2	17.1
	0816	0.8	2.6		0747	0.5	1.6		0915	0.7	2.3		0919	-0.2	-0.7		0825	0.8	2.6		0818	0.1	0.3
SA	1431	5.3	17.4	SU	1408	5.8	19.0	TU	1531	5.2	17.1	WE	1531	6.2	20.3	TU	1436	5.0	16.4	WE	1428	5.9	19.4
SA	2105	0.5	1.6	DI	2041	0.0	0.0	MA	2152	0.4	1.3	ME	2155	-0.4	-1.3	MA	2056	0.6	2.0	ME	2048	-0.2	-0.7
<b>6</b>	0300	4.4	14.4	<b>21</b>	0241	4.8	15.7	<b>6</b>	0356	4.6	15.1	<b>21</b>	0358	5.6	18.4	<b>6</b>	0259	4.6	15.1	<b>21</b>	0253	5.6	18.4
	0853	0.8	2.6		0839	0.2	0.7		0949	0.6	2.0		1006	-0.3	-1.0		0858	0.7	2.3		0905	-0.2	-0.7
SU	1510	5.3	17.4	MO	1457	6.1	20.0	WE	1604	5.2	17.1	TH	1617	6.1	20.0	WE	1509	5.1	16.7	TH	1514	6.0	19.7
DI	2141	0.5	1.6	LU	2128	-0.2	-0.7	ME	2221	0.4	1.3	JE	2236	-0.4	-1.3	ME	2124	0.5	1.6	JE	2130	-0.3	-1.0
<b>7</b>	0339	4.4	14.4	<b>22</b>	0329	5.1	16.7	<b>7</b>	0429	4.6	15.1	<b>22</b>	0442	5.7	18.7	<b>7</b>	0330	4.8	15.7	<b>22</b>	0336	5.9	19.4
	0928	0.7	2.3		0929	0.0	0.0		1022	0.6	2.0		1052	-0.2	-0.7		0931	0.5	1.6		0951	-0.3	-1.0
MO	1548	5.3	17.4	TU	1545	6.2	20.3	TH	1637	5.1	16.7	FR	1702	5.9	19.4	TH	1541	5.1	16.7	FR	1557	5.9	19.4
LU	2214	0.5	1.6	MA	2214	-0.4	-1.3	JE	2250	0.4	1.3	VE	2317	-0.2	-0.7	JE	2152	0.4	1.3	VE	2209	-0.2	-0.7
<b>8</b>	0416	4.4	14.4	<b>23</b>	0416	5.3	17.4	<b>8</b>	0502	4.6	15.1	<b>23</b>	0526	5.6	18.4	<b>8</b>	0401	4.9	16.1	<b>23</b>	0418	5.9	19.4
	1003	0.8	2.6		1018	-0.1	-0.3		1056	0.7	2.3		1138	0.0	0.0		1003	0.4	1.3		1034	-0.3	-1.0
TU	1624	5.2	17.1	WE	1633	6.2	20.3	FR	1711	5.0	16.4	SA	1746	5.4	17.7	FR	1613	5.1	16.7	SA	1640	5.7	18.7
MA	2245	0.6	2.0	ME	2259	-0.3	-1.0	VE	2321	0.5	1.6	SA	2357	0.2	0.7	VE	2221	0.4	1.3	SA	2247	0.0	0.0
<b>9</b>	0452	4.4	14.4	<b>24</b>	0503	5.3	17.4	<b>9</b>	0536	4.6	15.1	<b>24</b>	0610	5.3	17.4	<b>9</b>	0433	5.0	16.4	<b>24</b>	0459	5.8	19.0
	1037	0.8	2.6		1107	0.0	0.0		1132	0.8	2.6		1225	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		1117	0.0	0.0
WE	1659	5.1	16.7	TH	1721	5.9	19.4	SA	1746	4.8	15.7	SU	1833	4.9	16.1	SA	1646	5.0	16.4	SU	1723	5.3	17.4
ME	2317	0.7	2.3	JE	2345	-0.1	-0.3	SA	2353	0.7	2.3	DI				SA	2250	0.4	1.3	DI	2324	0.4	1.3
<b>10</b>	0529	4.3	14.1	<b>25</b>	0551	5.2	17.1	<b>10</b>	0612	4.5	14.8	<b>25</b>	0037	0.6	2.0	<b>10</b>	0505	5.0	16.4	<b>25</b>	0540	5.5	18.0
	1113	0.9	3.0		1157	0.2	0.7		1210	0.9	3.0		0657	5.0	16.4		1111	0.5	1.6		1159	0.4	1.3
TH	1735	4.9	16.1	FR	1809	5.5	18.0	SU	1824	4.5	14.8	MO	1317	0.8	2.6	SU	1721	4.8	15.7	MO	1806	4.7	15.4
JE	2351	0.8	2.6	VE				DI				LU	1923	4.3	14.1	DI	2321	0.6	2.0	LU	2359	0.8	2.6
<b>11</b>	0607	4.2	13.8	<b>26</b>	0030	0.2	0.7	<b>11</b>	0027	0.9	3.0	<b>26</b>	0121	1.0	3.3	<b>11</b>	0540	4.9	16.1	<b>26</b>	0624	5.1	16.7
	1152	1.1	3.6		0640	5.0	16.4		0651	4.4	14.4		0748	4.6	15.1		1147	0.7	2.3		1245	0.8	2.6
FR	1813	4.6	15.1	SA	1250	0.6	2.0	MO	1253	1.1	3.6	TU	1422	1.2	3.9	MO	1758	4.6	15.1	TU	1853	4.2	13.8
VE				SA	1859	5.0	16.4	LU	1906	4.2	13.8	MA	2021	3.8	12.5	LU	2353	0.8	2.6	MA			
<b>12</b>	0027	0.9	3.0	<b>27</b>	0118	0.6	2.0	<b>12</b>	0105	1.1	3.6	<b>27</b>	0215	1.4	4.6	<b>12</b>	0618	4.8	15.7	<b>27</b>	0037	1.2	3.9
	0647	4.1	13.5		0731	4.8	15.7		0736	4.3	14.1		0848	4.3	14.1		1227	0.9	3.0		0711	4.7	15.4
SA	1235	1.3	4.3	SU	1350	0.9	3.0	TU	1345	1.3	4.3	WE	1548	1.4	4.6	TU	1839	4.2	13.8	WE	1342	1.2	3.9
SA	1855	4.3	14.1	DI	1955	4.5	14.8	MA	1956	3.9	12.8	ME	2132	3.5	11.5	MA				ME	1948	3.7	12.1
<b>13</b>	0108	1.1	3.6	<b>28</b>	0212	1.0	3.3	<b>13</b>	0152	1.3	4.3	<b>28</b>	0336	1.7	5.6	<b>13</b>	0028	1.0	3.3	<b>28</b>	0122	1.6	5.2
	0731	4.0	13.1		0828	4.6	15.1		0830	4.3	14.1		0959	4.1	13.5		0701	4.6	15.1		0808	4.3	14.1
SU	1326	1.5	4.9	MO	1504	1.2	3.9	WE	1454	1.4	4.6	TH	1712	1.5	4.9	WE	1315	1.1	3.6	TH	1507	1.6	5.2
DI	1942	4.1	13.5	LU	2057	4.0	13.1	ME	2058	3.6	11.8	JE	2253	3.3	10.8	ME	1928	3.9	12.8	JE	2057	3.4	11.2
<b>14</b>	0155	1.3	4.3	<b>29</b>	0315	1.3	4.3	<b>14</b>	0253	1.4	4.6	<b>29</b>	0336	1.7	5.6	<b>14</b>	0110	1.3	4.3	<b>29</b>	0237	1.9	6.2
	0822	4.0	13.1		0930	4.4	14.4		0933	4.3	14.1		0754	4.5	14.8		0754	4.5	14.8		0920	4.0	13.1
MO	1429	1.6	5.2	TU	1624	1.3	4.3	TH	1617	1.4	4.6	WE	1548	1.4	4.6	TH	1421	1.3	4.3	FR	1638	1.6	5.2
LU	2037	3.8	12.5	MA	2208	3.7	12.1	JE	2212	3.5	11.5	ME	2132	3.5	11.5	JE	2029	3.6	11.8	VE	2221	3.3	10.8
<b>15</b>	0250	1.4	4.6	<b>30</b>	0425	1.4	4.6	<b>15</b>	0410	1.4	4.6	<b>29</b>	0336	1.7	5.6	<b>15</b>	0211	1.5	4.9	<b>30</b>	0430	1.9	6.2
	0919	4.1	13.5		1038	4.3	14.1		1044	4.4	14.4		0959	4.1	13.5		0859	4.4	14.4		1043	4.0	13.1
TU	1544	1.6	5.2	WE	1738	1.2	3.9	FR	1736	1.2	3.9	TH	1712	1.5	4.9	FR	1549	1.4	4.6	SA	1748	1.5	4.9
MA	2142	3.7	12.1	ME	2321	3.6	11.8	VE	2329	3.7	12.1	JE	2253	3.3	10.8	VE	2146	3.5	11.5	SA	2339	3.5	11.5
<b>31</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>	0037	3.7	12.1	<b>16</b>	0615	1.0	3.3	<b>1</b>	0042	4.1	13.5	<b>16</b>	0031	5.1	16.7	<b>1</b>	0114	4.8	15.7	<b>16</b>	0145	5.5	18.0
	0642	1.5	4.9		1224	5.0	16.4		0653	1.4	4.6		0657	0.7	2.3		0737	1.0	3.3		0821	0.5	1.6
MO	1252	4.3	14.1	TU	1852	0.6	2.0	WE	1259	4.3	14.1	TH	1259	5.0	16.4	SA	1339	4.4	14.4	SU	1416	4.7	15.4
LU	1920	1.1	3.6	MA				ME	1909	1.2	3.9	JE	1912	0.6	2.0	SA	1934	1.1	3.6	DI	2016	0.9	3.0
<b>2</b>	0121	4.1	13.5	<b>17</b>	0056	4.9	16.1	<b>2</b>	0120	4.5	14.8	<b>17</b>	0121	5.5	18.0	<b>2</b>	0152	5.2	17.1	<b>17</b>	0229	5.6	18.4
	0725	1.2	3.9		0713	0.5	1.6		0732	1.1	3.6		0747	0.4	1.3		0818	0.7	2.3		0905	0.5	1.6
TU	1334	4.6	15.1	WE	1320	5.3	17.4	TH	1337	4.5	14.8	FR	1349	5.2	17.1	SU	1419	4.6	15.1	MO	1500	4.7	15.4
MA	1953	1.0	3.3	ME	1939	0.3	1.0	JE	1941	1.0	3.3	VE	1956	0.5	1.6	DI	2013	0.9	3.0	LU	2057	0.9	3.0
<b>3</b>	0157	4.4	14.4	<b>18</b>	0145	5.4	17.7	<b>3</b>	0153	4.8	15.7	<b>18</b>	0206	5.7	18.7	<b>3</b>	0231	5.5	18.0	<b>18</b>	0312	5.6	18.4
	0802	0.9	3.0		0803	0.2	0.7		0808	0.8	2.6		0834	0.2	0.7		0858	0.5	1.6		0947	0.5	1.6
WE	1410	4.8	15.7	TH	1409	5.6	18.4	FR	1412	4.7	15.4	SA	1434	5.2	17.1	MO	1459	4.8	15.7	TU	1543	4.7	15.4
ME	2022	0.8	2.6	JE	2022	0.1	0.3	VE	2013	0.9	3.0	SA	2037	0.5	1.6	LU	2053	0.8	2.6	MA	2136	0.9	3.0
<b>4</b>	0229	4.7	15.4	<b>19</b>	0230	5.8	19.0	<b>4</b>	0226	5.1	16.7	<b>19</b>	0249	5.9	19.4	<b>4</b>	0311	5.7	18.7	<b>19</b>	0354	5.5	18.0
	0835	0.7	2.3		0849	-0.1	-0.3		0843	0.6	2.0		0917	0.2	0.7		0940	0.4	1.3		1026	0.6	2.0
TH	1443	4.9	16.1	FR	1454	5.7	18.7	SA	1447	4.9	16.1	SU	1517	5.1	16.7	TU	1540	4.8	15.7	WE	1624	4.6	15.1
JE	2050	0.6	2.0	VE	2103	0.1	0.3	SA	2045	0.7	2.3	DI	2116	0.6	2.0	MA	2134	0.7	2.3	ME	2213	1.0	3.3
<b>5</b>	0259	5.0	16.4	<b>20</b>	0312	6.0	19.7	<b>5</b>	0259	5.4	17.7	<b>20</b>	0330	5.9	19.4	<b>5</b>	0353	5.8	19.0	<b>20</b>	0434	5.4	17.7
	0908	0.5	1.6		0933	-0.2	-0.7		0919	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		1023	0.3	1.0		1104	0.8	2.6
FR	1515	5.0	16.4	SA	1537	5.6	18.4	SU	1523	4.9	16.1	MO	1559	5.0	16.4	WE	1624	4.8	15.7	TH	1706	4.4	14.4
VE	2119	0.5	1.6	SA	2141	0.2	0.7	DI	2119	0.7	2.3	LU	2154	0.7	2.3	ME	2217	0.7	2.3	JE	2250	1.1	3.6
<b>6</b>	0331	5.2	17.1	<b>21</b>	0352	6.0	19.7	<b>6</b>	0335	5.6	18.4	<b>21</b>	0411	5.7	18.7	<b>6</b>	0437	5.8	19.0	<b>21</b>	0514	5.1	16.7
	0942	0.4	1.3		1015	-0.1	-0.3		0956	0.4	1.3		1040	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		1141	0.9	3.0
SA	1548	5.1	16.7	SU	1619	5.3	17.4	MO	1559	4.9	16.1	TU	1641	4.7	15.4	TH	1711	4.7	15.4	FR	1748	4.3	14.1
SA	2149	0.5	1.6	DI	2218	0.4	1.3	LU	2154	0.7	2.3	MA	2230	0.9	3.0	JE	2303	0.8	2.6	VE	2328	1.3	4.3
<b>7</b>	0403	5.3	17.4	<b>22</b>	0433	5.8	19.0	<b>7</b>	0412	5.6	18.4	<b>22</b>	0451	5.5	18.0	<b>7</b>	0525	5.6	18.4	<b>22</b>	0555	4.9	16.1
	1016	0.3	1.0		1056	0.2	0.7		1035	0.4	1.3		1120	0.7	2.3		1157	0.5	1.6		1219	1.1	3.6
SU	1622	5.0	16.4	MO	1700	5.0	16.4	TU	1639	4.8	15.7	WE	1723	4.5	14.8	FR	1801	4.6	15.1	SA	1831	4.1	13.5
DI	2221	0.5	1.6	LU	2254	0.7	2.3	MA	2231	0.7	2.3	ME	2306	1.1	3.6	VE	2353	1.0	3.3	SA			
<b>8</b>	0437	5.4	17.7	<b>23</b>	0513	5.5	18.0	<b>8</b>	0452	5.6	18.4	<b>23</b>	0533	5.1	16.7	<b>8</b>	0616	5.4	17.7	<b>23</b>	0010	1.5	4.9
	1051	0.4	1.3		1137	0.5	1.6		1116	0.5	1.6		1201	1.0	3.3		1251	0.7	2.3		0637	4.6	15.1
MO	1658	4.8	15.7	TU	1743	4.6	15.1	WE	1722	4.6	15.1	TH	1808	4.2	13.8	SA	1856	4.5	14.8	SU	1259	1.3	4.3
LU	2253	0.6	2.0	MA	2329	1.0	3.3	ME	2310	0.9	3.0	JE	2344	1.4	4.6	SA				DI	1916	4.0	13.1
<b>9</b>	0513	5.3	17.4	<b>24</b>	0555	5.1	16.7	<b>9</b>	0535	5.4	17.7	<b>24</b>	0617	4.8	15.7	<b>9</b>	0051	1.2	3.9	<b>24</b>	0058	1.6	5.2
	1129	0.5	1.6		1220	0.9	3.0		1202	0.7	2.3		1246	1.3	4.3		0713	5.1	16.7		0722	4.3	14.1
TU	1737	4.6	15.1	WE	1829	4.2	13.8	TH	1809	4.4	14.4	FR	1857	3.9	12.8	SU	1352	0.9	3.0	MO	1346	1.5	4.9
MA	2326	0.8	2.6	ME				JE	2353	1.1	3.6	VE				DI	1956	4.4	14.4	LU	2005	3.9	12.8
<b>10</b>	0552	5.1	16.7	<b>25</b>	0005	1.3	4.3	<b>10</b>	0624	5.2	17.1	<b>25</b>	0028	1.6	5.2	<b>10</b>	0202	1.3	4.3	<b>25</b>	0156	1.8	5.9
	1210	0.8	2.6		0641	4.7	15.4		1255	0.9	3.0		0705	4.5	14.8		0816	4.8	15.7		0813	4.1	13.5
WE	1820	4.3	14.1	TH	1311	1.3	4.3	FR	1904	4.2	13.8	SA	1339	1.5	4.9	MO	1457	1.0	3.3	TU	1438	1.6	5.2
ME				JE	1921	3.8	12.5	VE				SA	1953	3.8	12.5	LU	2059	4.4	14.4	MA	2058	3.9	12.8
<b>11</b>	0003	1.1	3.6	<b>26</b>	0049	1.7	5.6	<b>11</b>	0047	1.4	4.6	<b>26</b>	0125	1.9	6.2	<b>11</b>	0322	1.4	4.6	<b>26</b>	0306	1.9	6.2
	0637	4.9	16.1		0734	4.3	14.1		0721	4.9	16.1		0800	4.2	13.8		0923	4.6	15.1		0911	3.9	12.8
TH	1259	1.0	3.3	FR	1422	1.6	5.2	SA	1402	1.1	3.6	SU	1445	1.7	5.6	TU	1602	1.1	3.6	WE	1535	1.6	5.2
JE	1911	4.0	13.1	VE	2025	3.5	11.5	SA	2008	4.0	13.1	DI	2054	3.7	12.1	MA	2204	4.6	15.1	ME	2154	4.0	13.1
<b>12</b>	0048	1.3	4.3	<b>27</b>	0154	1.9	6.2	<b>12</b>	0201	1.6	5.2	<b>27</b>	0245	2.0	6.6	<b>12</b>	0437	1.3	4.3	<b>27</b>	0418	1.8	5.9
	0732	4.7	15.4		0839	4.1	13.5		0828	4.7	15.4		0903	4.0	13.1		1032	4.5	14.8		1014	3.8	12.5
FR	1407	1.3	4.3	SA	1549	1.7	5.6	SU	1519	1.2	3.9	MO	1551	1.7	5.6	WE	1702	1.1	3.6	TH	1630	1.6	5.2
VE	2015	3.8	12.5	SA	2141	3.5	11.5	DI	2119	4.1	13.5	LU	2159	3.7	12.1	ME	2307	4.8	15.7	JE	2251	4.2	13.8
<b>13</b>	0155	1.6	5.2	<b>28</b>	0343	2.0	6.6	<b>13</b>	0332	1.6	5.2	<b>28</b>	0411	2.0	6.6	<b>13</b>	0543	1.1	3.6	<b>28</b>	0522	1.6	5.2
	0839	4.5	14.8		0957	3.9	12.8		0942	4.6	15.1		1012	3.9	12.8		1138	4.5	14.8		1118	3.8	12.5
SA	1533	1.3	4.3	SU	1659	1.7	5.6	MO	1630	1.1	3.6	TU	1649	1.7	5.6	TH	1756	1.0	3.3	FR	1721	1.5	4.9
SA	2132	3.7	12.1	DI	2256	3.6	11.8	LU	2230	4.3	14.1	MA	2259	3.9	12.8	JE				VE	2344	4.4	14.4
<b>14</b>	0333	1.6	5.2	<b>29</b>	0508	1.9	6.2	<b>14</b>	0454	1.4	4.6	<b>29</b>	0518	1.8	5.9	<b>14</b>	0005	5.0	16.4	<b>29</b>	0617	1.4	4.6
	0957	4.5	14.8		1113	4.0	13.1		1056	4.6	15.1		1118	3.9	12.8		0641	0.8	2.6		1215	4.0	13.1
SU	1653	1.2	3.9	MO	1753	1.5	4.9	TU	1732	1.0	3.3	WE	1736	1.6	5.2	FR	1237	4.6	15.1	SA	1810	1.4	4.6
DI	2251	3.9	12.8	LU	2356	3.8	12.5	MA	2335	4.6	15.1	ME	2351	4.2	13.8	VE	1846	1.0	3.3	SA			
<b>15</b>	0504	1.4	4.6	<b>30</b>	0607	1.7	5.6	<b>15</b>	0601	1.0	3.3	<b>30</b>	0611	1.5	4.9	<b>15</b>	0057	5.3	17.4	<b>30</b>	0033	4.8	15.7
	1116	4.7	15.4		1213	4.1	13.5		1202	4.8	15.7		1212	4.1	13.5		0733	0.6	2.0		0707	1.1	3.6
MO	1758	0.9	3.0	TU	1834	1.4	4.6	WE	1825	0.8	2.6	TH	1817	1.4	4.6	SA	1329	4.7	15.4	SU	1305	4.2	13.8
LU	2359	4.4	14.4	MA				ME				JE				SA	1932	0.9	3.0	DI	1857	1.2	3

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>	0120	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0215	<b>5.3</b>	17.4	<b>1</b>	0236	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0321	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0354	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0401	<b>5.1</b>	16.7
MO	0754	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.7</b>	2.3	TH	0909	<b>0.1</b>	0.3	FR	0943	<b>0.6</b>	2.0	SU	1013	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1006	<b>0.6</b>	2.0
LU	1353	<b>4.4</b>	14.4	TU	1446	<b>4.4</b>	14.4	FR	1508	<b>4.9</b>	16.1	VE	1544	<b>4.6</b>	15.1	SA	1619	<b>5.7</b>	18.7	MO	1618	<b>5.0</b>	16.4
	1944	<b>0.9</b>	3.0	MA	2043	<b>0.9</b>	3.0	JE	2108	<b>0.3</b>	1.0	VE	2141	<b>0.7</b>	2.3	DI	2230	<b>-0.3</b>	-1.0	LU	2223	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0206	<b>5.5</b>	18.0	<b>17</b>	0258	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0325	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0355	<b>5.2</b>	17.1	<b>2</b>	0440	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0433	<b>4.9</b>	16.1
	0840	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>-0.1</b>	-0.3		1013	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>-0.1</b>	-0.3		1035	<b>0.6</b>	2.0
TU	1438	<b>4.6</b>	15.1	WE	1528	<b>4.5</b>	14.8	FR	1555	<b>5.2</b>	17.1	SA	1618	<b>4.7</b>	15.4	MO	1703	<b>5.7</b>	18.7	TU	1650	<b>4.9</b>	16.1
MA	2032	<b>0.7</b>	2.3	ME	2122	<b>0.9</b>	3.0	VE	2158	<b>0.1</b>	0.3	SA	2214	<b>0.7</b>	2.3	LU	2317	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2256	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0252	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0339	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0412	<b>6.1</b>	20.0	<b>18</b>	0429	<b>5.1</b>	16.7	<b>3</b>	0525	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0507	<b>4.8</b>	15.7
	0925	<b>0.3</b>	1.0		1009	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>-0.1</b>	-0.3		1041	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.1</b>	0.3		1105	<b>0.7</b>	2.3
WE	1524	<b>4.8</b>	15.7	TH	1607	<b>4.5</b>	14.8	SA	1641	<b>5.3</b>	17.4	SU	1651	<b>4.7</b>	15.4	TU	1747	<b>5.5</b>	18.0	WE	1723	<b>4.9</b>	16.1
ME	2120	<b>0.6</b>	2.0	JE	2159	<b>0.9</b>	3.0	SA	2247	<b>0.1</b>	0.3	DI	2248	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2332	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0338	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0417	<b>5.3</b>	17.4	<b>4</b>	0459	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0502	<b>5.0</b>	16.4	<b>4</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0542	<b>4.5</b>	14.8
	1011	<b>0.2</b>	0.7		1042	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.0</b>	0.0		1110	<b>0.7</b>	2.3		0612	<b>5.1</b>	16.7		1137	<b>0.9</b>	3.0
TH	1611	<b>4.9</b>	16.1	FR	1645	<b>4.5</b>	14.8	SU	1728	<b>5.4</b>	17.7	MO	1724	<b>4.6</b>	15.1	WE	1219	<b>0.5</b>	1.6	TH	1759	<b>4.7</b>	15.4
JE	2208	<b>0.5</b>	1.6	VE	2234	<b>0.9</b>	3.0	DI	2337	<b>0.2</b>	0.7	LU	2322	<b>0.8</b>	2.6	ME	1834	<b>5.2</b>	17.1	JE			
<b>5</b>	0426	<b>6.0</b>	19.7	<b>20</b>	0454	<b>5.1</b>	16.7	<b>5</b>	0548	<b>5.7</b>	18.7	<b>20</b>	0536	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0
	1057	<b>0.2</b>	0.7		1114	<b>0.8</b>	2.6		1209	<b>0.2</b>	0.7		1142	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>4.6</b>	15.1		0622	<b>4.2</b>	13.8
FR	1659	<b>5.0</b>	16.4	SA	1722	<b>4.4</b>	14.4	MO	1816	<b>5.3</b>	17.4	TU	1759	<b>4.5</b>	14.8	TH	1305	<b>1.0</b>	3.3	FR	1212	<b>1.2</b>	3.9
VE	2258	<b>0.5</b>	1.6	SA	2310	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2359	<b>1.0</b>	3.3	JE	1926	<b>4.9</b>	16.1	VE	1841	<b>4.6</b>	15.1
<b>6</b>	0515	<b>5.9</b>	19.4	<b>21</b>	0530	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0613	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0057	<b>1.2</b>	3.9
	1145	<b>0.2</b>	0.7		1146	<b>0.9</b>	3.0		0637	<b>5.3</b>	17.4		1215	<b>1.0</b>	3.3		0800	<b>4.1</b>	13.5		0708	<b>3.9</b>	12.8
SA	1749	<b>5.0</b>	16.4	SU	1759	<b>4.3</b>	14.1	TU	1256	<b>0.5</b>	1.6	WE	1836	<b>4.4</b>	14.4	FR	1402	<b>1.4</b>	4.6	SA	1252	<b>1.4</b>	4.6
SA	2349	<b>0.6</b>	2.0	DI	2348	<b>1.2</b>	3.9	MA	1906	<b>5.1</b>	16.7	ME				VE	2026	<b>4.5</b>	14.8	SA	1931	<b>4.4</b>	14.4
<b>7</b>	0605	<b>5.6</b>	18.4	<b>22</b>	0607	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0040	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6
	1235	<b>0.4</b>	1.3		1220	<b>1.0</b>	3.3		0731	<b>4.8</b>	15.7		0653	<b>4.2</b>	13.8		0910	<b>3.7</b>	12.1		0807	<b>3.6</b>	11.8
SU	1840	<b>4.9</b>	16.1	MO	1838	<b>4.3</b>	14.1	WE	1347	<b>0.9</b>	3.0	TH	1252	<b>1.2</b>	3.9	SA	1522	<b>1.6</b>	5.2	SU	1349	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU				ME	2001	<b>4.8</b>	15.7	JE	1918	<b>4.3</b>	14.1	SA	2137	<b>4.3</b>	14.1	DI	2033	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0029	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0129	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9
	0659	<b>5.3</b>	17.4		0646	<b>4.4</b>	14.4		0830	<b>4.3</b>	14.1		0740	<b>3.9</b>	12.8		1028	<b>3.5</b>	11.5		0919	<b>3.5</b>	11.5
MO	1328	<b>0.6</b>	2.0	TU	1257	<b>1.2</b>	3.9	TH	1447	<b>1.2</b>	3.9	FR	1335	<b>1.4</b>	4.6	SU	1647	<b>1.7</b>	5.6	MO	1515	<b>1.7</b>	5.6
LU	1935	<b>4.8</b>	15.7	MA	1919	<b>4.2</b>	13.8	JE	2101	<b>4.6</b>	15.1	VE	2008	<b>4.2</b>	13.8	DI	2253	<b>4.2</b>	13.8	LU	2147	<b>4.3</b>	14.1
<b>9</b>	0149	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0115	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0557	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0446	<b>1.3</b>	4.3
	0756	<b>4.9</b>	16.1		0730	<b>4.2</b>	13.8		0938	<b>3.9</b>	12.8		0837	<b>3.6</b>	11.8		1142	<b>3.6</b>	11.8		1039	<b>3.6</b>	11.8
TU	1426	<b>0.9</b>	3.0	WE	1340	<b>1.4</b>	4.6	FR	1557	<b>1.4</b>	4.6	SA	1432	<b>1.6</b>	5.2	MO	1756	<b>1.5</b>	4.9	TU	1645	<b>1.5</b>	4.9
MA	2033	<b>4.7</b>	15.4	ME	2005	<b>4.1</b>	13.5	VE	2207	<b>4.5</b>	14.8	SA	2108	<b>4.2</b>	13.8	LU				MA	2304	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0301	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0212	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0352	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0004	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0554	<b>1.0</b>	3.3
	0858	<b>4.5</b>	14.8		0820	<b>3.9</b>	12.8		1050	<b>3.8</b>	12.5		0946	<b>3.5</b>	11.5		0652	<b>1.1</b>	3.6		1151	<b>4.0</b>	13.1
WE	1527	<b>1.1</b>	3.6	TH	1429	<b>1.5</b>	4.9	SA	1707	<b>1.5</b>	4.9	SU	1545	<b>1.6</b>	5.2	TU	1242	<b>3.8</b>	12.5	WE	1758	<b>1.1</b>	3.6
ME	2134	<b>4.7</b>	15.4	JE	2056	<b>4.1</b>	13.5	SA	2316	<b>4.5</b>	14.8	DI	2216	<b>4.3</b>	14.1	MA	1850	<b>1.3</b>	4.3	ME			
<b>11</b>	0415	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0614	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0510	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0059	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0013	<b>4.9</b>	16.1
	1005	<b>4.3</b>	14.1		0919	<b>3.7</b>	12.1		1159	<b>3.8</b>	12.5		1102	<b>3.6</b>	11.8		0735	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>0.6</b>	2.0
TH	1630	<b>1.2</b>	3.9	FR	1527	<b>1.6</b>	5.2	SU	1810	<b>1.4</b>	4.6	MO	1701	<b>1.5</b>	4.9	WE	1329	<b>4.1</b>	13.5	TH	1250	<b>4.5</b>	14.8
JE	2237	<b>4.7</b>	15.4	VE	2154	<b>4.2</b>	13.8	DI				LU	2326	<b>4.6</b>	15.1	ME	1934	<b>1.0</b>	3.3	JE	1858	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0525	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0020	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0616	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0145	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0112	<b>5.4</b>	17.7
	1114	<b>4.1</b>	13.5		1026	<b>3.6</b>	11.8		0711	<b>1.0</b>	3.3		1212	<b>3.9</b>	12.8		0811	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.3</b>	1.0
FR	1729	<b>1.3</b>	4.3	SA	1629	<b>1.6</b>	5.2	MO	1259	<b>3.9</b>	12.8	TU	1810	<b>1.2</b>	3.9	TH	1409	<b>4.4</b>	14.4	FR	1341	<b>5.1</b>	16.7
VE	2339	<b>4.8</b>	15.7	SA	2256	<b>4.4</b>	14.4	LU	1904	<b>1.2</b>	3.9	MA				JE	2012	<b>0.8</b>	2.6	VE	1951	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0627	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0541	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0115	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0032	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0223	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0202	<b>5.7</b>	18.7
	1217	<b>4.1</b>	13.5		1134	<b>3.7</b>	12.1		0757	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.0</b>	0.0
SA	1825	<b>1.2</b>	3.9	SU	1730	<b>1.4</b>	4.6	TU	1348	<b>4.1</b>	13.5	WE	1311	<b>4.3</b>	14.1	FR	1444	<b>4.6</b>	15.1	SA	1427	<b>5.6</b>	18.4
SA				DI	2356	<b>4.7</b>	15.4	MA	1950	<b>1.0</b>	3.3	ME	1910	<b>0.8</b>	2.6	VE	2046	<b>0.7</b>	2.3	SA	2039	<b>-0.2</b>	-0.7
<b>14</b>	0036	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0640	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0202	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0129	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0257	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0249	<b>6.0</b>	19.7
	0722	<b>0.9</b>	3.0		1235	<b>3.9</b>	12.8		0837	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>0.3</b>	1.0		0911	<b>0.6</b>	2				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0417	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0406	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0523	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0459	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0549	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0533	<b>4.5</b>	14.8
TU	1024	<b>0.0</b>	0.0		1002	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		1129	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>0.8</b>	2.6
MA	1635	<b>6.0</b>	19.7	WE	1618	<b>5.2</b>	17.1	FR	1736	<b>5.3</b>	17.4	SA	1711	<b>5.3</b>	17.4	SU	1800	<b>4.9</b>	16.1	MO	1747	<b>5.4</b>	17.7
	2255	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	2233	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2337	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU			
<b>2</b>	0501	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0440	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0544	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6
	1104	<b>0.3</b>	1.0		1034	<b>0.7</b>	2.3		0611	<b>4.3</b>	14.1		1127	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>4.0</b>	13.1		0625	<b>4.4</b>	14.4
WE	1718	<b>5.7</b>	18.7	TH	1653	<b>5.2</b>	17.1	SA	1152	<b>1.2</b>	3.9	SU	1757	<b>5.1</b>	16.7	MO	1213	<b>1.4</b>	4.6	TU	1215	<b>1.0</b>	3.3
ME	2341	<b>0.2</b>	0.7	JE	2309	<b>0.6</b>	2.0	SA	1824	<b>4.8</b>	15.7	DI				LU	1849	<b>4.5</b>	14.8	MA	1840	<b>5.1</b>	16.7
<b>3</b>	0546	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0517	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0122	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3
	1143	<b>0.7</b>	2.3		1107	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>3.9</b>	12.8		0636	<b>4.1</b>	13.5		0733	<b>3.8</b>	12.5		0721	<b>4.3</b>	14.1
TH	1803	<b>5.3</b>	17.4	FR	1730	<b>5.0</b>	16.4	SU	1240	<b>1.5</b>	4.9	MO	1216	<b>1.3</b>	4.3	TU	1309	<b>1.7</b>	5.6	WE	1318	<b>1.2</b>	3.9
JE				VE	2349	<b>0.8</b>	2.6	DI	1920	<b>4.4</b>	14.4	LU	1851	<b>4.8</b>	15.7	MA	1944	<b>4.2</b>	13.8	ME	1938	<b>4.8</b>	15.7
<b>4</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0559	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0225	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0213	<b>0.9</b>	3.0
	0635	<b>4.4</b>	14.4		1143	<b>1.1</b>	3.6		0809	<b>3.6</b>	11.8		0736	<b>4.0</b>	13.1		0834	<b>3.7</b>	12.1		0822	<b>4.3</b>	14.1
FR	1225	<b>1.1</b>	3.6	SA	1814	<b>4.8</b>	15.7	MO	1351	<b>1.8</b>	5.9	TU	1322	<b>1.5</b>	4.9	WE	1426	<b>1.8</b>	5.9	TH	1434	<b>1.3</b>	4.3
VE	1853	<b>4.8</b>	15.7	SA				LU	2027	<b>4.1</b>	13.5	MA	1955	<b>4.6</b>	15.1	ME	2046	<b>4.0</b>	13.1	JE	2043	<b>4.6</b>	15.1
<b>5</b>	0129	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0335	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0241	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3
	0732	<b>3.9</b>	12.8		0648	<b>3.9</b>	12.8		0924	<b>3.5</b>	11.5		0845	<b>3.9</b>	12.8		0939	<b>3.7</b>	12.1		0926	<b>4.4</b>	14.4
SA	1316	<b>1.5</b>	4.9	SU	1225	<b>1.4</b>	4.6	TU	1537	<b>1.9</b>	6.2	WE	1451	<b>1.5</b>	4.9	TH	1555	<b>1.8</b>	5.9	FR	1554	<b>1.2</b>	3.9
SA	1952	<b>4.4</b>	14.4	DI	1906	<b>4.6</b>	15.1	MA	2144	<b>4.0</b>	13.1	ME	2106	<b>4.5</b>	14.8	JE	2155	<b>3.8</b>	12.5	VE	2152	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0253	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0445	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0354	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3
	0841	<b>3.6</b>	11.8		0748	<b>3.7</b>	12.1		1036	<b>3.6</b>	11.8		0955	<b>4.1</b>	13.5		1041	<b>3.8</b>	12.5		1031	<b>4.6</b>	15.1
SU	1440	<b>1.8</b>	5.9	MO	1327	<b>1.6</b>	5.2	WE	1656	<b>1.8</b>	5.9	TH	1617	<b>1.3</b>	4.3	FR	1705	<b>1.7</b>	5.6	SA	1707	<b>1.0</b>	3.3
DI	2105	<b>4.1</b>	13.5	LU	2010	<b>4.4</b>	14.4	ME	2258	<b>4.0</b>	13.1	JE	2220	<b>4.5</b>	14.8	VE	2302	<b>3.8</b>	12.5	SA	2302	<b>4.3</b>	14.1
<b>7</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0458	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0522	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0
	1001	<b>3.5</b>	11.5		0902	<b>3.6</b>	11.8		1138	<b>3.9</b>	12.8		1101	<b>4.5</b>	14.8		1135	<b>4.1</b>	13.5		1132	<b>4.9</b>	16.1
MO	1622	<b>1.8</b>	5.9	TU	1500	<b>1.7</b>	5.6	TH	1754	<b>1.5</b>	4.9	FR	1727	<b>1.0</b>	3.3	SA	1759	<b>1.4</b>	4.6	SU	1810	<b>0.8</b>	2.6
LU	2226	<b>4.1</b>	13.5	MA	2126	<b>4.4</b>	14.4	JE	2358	<b>4.1</b>	13.5	VE	2329	<b>4.7</b>	15.4	SA	2359	<b>3.9</b>	12.8	DI			
<b>8</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0620	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0604	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0006	<b>4.4</b>	14.4
	1117	<b>3.6</b>	11.8		1019	<b>3.8</b>	12.5		1225	<b>4.2</b>	13.8		1200	<b>4.9</b>	16.1		1220	<b>4.4</b>	14.4		0615	<b>0.8</b>	2.6
TU	1734	<b>1.6</b>	5.2	WE	1633	<b>1.5</b>	4.9	FR	1840	<b>1.2</b>	3.9	SA	1826	<b>0.6</b>	2.0	SU	1844	<b>1.2</b>	3.9	MO	1228	<b>5.2</b>	17.1
MA	2339	<b>4.2</b>	13.8	ME	2244	<b>4.5</b>	14.8	VE				SA				DI				LU	1906	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0622	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0529	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0045	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0029	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0045	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0102	<b>4.5</b>	14.8
	1216	<b>3.9</b>	12.8		1128	<b>4.2</b>	13.8		0655	<b>1.1</b>	3.6		0642	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>0.7</b>	2.3
WE	1827	<b>1.4</b>	4.6	TH	1745	<b>1.0</b>	3.3	SA	1304	<b>4.5</b>	14.8	SU	1252	<b>5.4</b>	17.7	MO	1259	<b>4.7</b>	15.4	TU	1319	<b>5.5</b>	18.0
ME				JE	2353	<b>4.8</b>	15.7	SA	1919	<b>1.0</b>	3.3	DI	1919	<b>0.3</b>	1.0	LU	1925	<b>0.9</b>	3.0	MA	1957	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0035	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0622	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0124	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0121	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0125	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0152	<b>4.6</b>	15.1
	0703	<b>1.1</b>	3.6		1227	<b>4.8</b>	15.7		0726	<b>1.0</b>	3.3		0728	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>1.0</b>	3.3		0752	<b>0.6</b>	2.0
TH	1302	<b>4.2</b>	13.8	FR	1843	<b>0.6</b>	2.0	SU	1338	<b>4.8</b>	15.7	MO	1339	<b>5.7</b>	18.7	TU	1337	<b>5.0</b>	16.4	WE	1407	<b>5.6</b>	18.4
JE	1911	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI	1954	<b>0.8</b>	2.6	LU	2007	<b>0.0</b>	0.0	MA	2003	<b>0.7</b>	2.3	ME	2043	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0119	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0051	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0159	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0209	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0203	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0239	<b>4.7</b>	15.4
	0737	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>0.3</b>	1.0		0756	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.6</b>	2.0
FR	1340	<b>4.5</b>	14.8	SA	1317	<b>5.3</b>	17.4	MO	1410	<b>5.1</b>	16.7	TU	1424	<b>5.9</b>	19.4	WE	1414	<b>5.3</b>	17.4	TH	1451	<b>5.7</b>	18.7
VE	1948	<b>0.9</b>	3.0	SA	1935	<b>0.1</b>	0.3	LU	2028	<b>0.6</b>	2.0	MA	2053	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2042	<b>0.5</b>	1.6	JE	2126	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0156	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0142	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0232	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0253	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0242	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0323	<b>4.7</b>	15.4
	0807	<b>0.8</b>	2.6		0754	<b>0.1</b>	0.3		0827	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.6</b>	2.0
SA	1413	<b>4.8</b>	15.7	SU	1403	<b>5.8</b>	19.0	TU	1443	<b>5.3</b>	17.4	WE	1507	<b>6.0</b>	19.7	TH	1452	<b>5.5</b>	18.0	FR	1534	<b>5.7</b>	18.7
SA	2022	<b>0.7</b>	2.3	DI	2022	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	2102	<b>0.4</b>	1.3	ME	2137	<b>0.0</b>	0.0	JE	2121	<b>0.3</b>	1.0	VE	2207	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0230	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0228	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0306	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0337	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0321	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0405	<b>4.6</b>	15.1
	0834	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>0.0</b>	0.0		0859	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.6</b>	2.0		0957	<b>0.6</b>	2.0
SU	1444	<b>5.0</b>	16.4	MO	1446	<b>6.1</b>	20.0	WE	1516	<b>5.4</b>	17.7	TH	1549	<b>5.9</b>	19.4	FR	1532	<b>5.6</b>	18.4	SA	1616	<b>5.5</b>	18.0
DI	2054	<b>0.5</b>	1.6	LU	2108	<b>-0.3</b>	-1.0	ME	2138	<b>0.4</b>	1.3	JE	2219	<b>0.1</b>	0.3	VE	2201	<b>0.3</b>	1.0	SA	2246	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0301	<b>4.9</b>	16.1	<b>29</b>	0313	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0341	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0420	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0402	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0447	<b>4.5</b>	14.8
	0902	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.0</b>	0.0		0934	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0		1034	<b>0.8</b>	2.6
MO	1514	<b></b>																					