

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0351 0948 TU 1602 MA 2211	4.9 3.3 4.6 3.0	1.5 1.0 1.4 0.9	16	0307 0901 WE 1514 ME 2130	5.2 2.6 4.9 2.3	1.6 0.8 1.5 0.7	1	0510 1122 FR 1656 VE 2316	4.9 3.6 4.3 2.6	1.5 1.1 1.3 0.8	16	0522 1144 SA 1717 SA 2343	5.2 3.3 4.6 2.3	1.6 1.0 1.4 0.7	1	0425 1023 SA 1600 SA 2233	4.9 3.6 4.3 3.0	1.5 1.1 1.3 0.9	16	0511 1145 SU 1711 DI 2345	5.2 3.3 4.6 2.3	1.6 1.0 1.4 0.7
2	0453 1059 WE 1656 ME 2303	4.9 3.3 4.6 2.6	1.5 1.0 1.4 0.8	17	0418 1013 TH 1617 JE 2238	5.2 3.0 4.9 2.3	1.6 0.9 1.5 0.7	2	0622 1248 SA 1758 SA	4.9 3.6 4.3 4.3	1.5 1.1 1.3 1.3	17	0637 1304 SU 1830 DI	5.2 3.0 4.9 4.9	1.6 0.9 1.5 1.5	2	0544 1217 SU 1716 DI 2353	4.9 3.6 4.6 2.6	1.5 1.1 1.4 0.8	17	0624 1252 MO 1823 LU	5.2 3.0 4.9 4.9	1.6 0.9 1.5 1.5
3	0553 1212 TH 1749 JE 2355	4.9 3.3 4.6 2.6	1.5 1.0 1.4 0.8	18	0531 1139 FR 1725 VE 2346	5.2 3.0 4.6 2.0	1.6 0.9 1.4 0.6	3	0023 0727 SU 1343 DI 1855	2.6 5.2 3.6 4.6	0.8 1.6 1.1 1.4	18	0057 0742 MO 1358 LU 1932	2.0 5.6 3.0 4.9	0.6 1.7 0.9 1.5	3	0653 1313 MO 1823 LU	5.2 3.6 4.6 4.6	1.6 1.1 1.4 1.4	18	0055 0725 TU 1338 MA 1922	2.3 5.6 2.6 5.2	0.7 1.7 0.8 1.6
4	0652 1313 FR 1838 VE	5.2 3.3 4.6 4.6	1.6 1.0 1.4 1.4	19	0642 1259 SA 1833 SA	5.6 3.0 4.9 4.9	1.7 0.9 1.5 1.5	4	0121 0818 MO 1422 LU 1944	2.3 5.2 3.3 4.9	0.7 1.6 1.0 1.5	19	0156 0836 TU 1442 MA 2025	2.0 5.9 2.6 5.2	0.6 1.8 0.8 1.6	4	0056 0744 TU 1349 MA 1918	2.3 5.2 3.3 4.9	0.7 1.6 1.0 1.5	19	0149 0814 WE 1415 ME 2011	2.0 5.6 2.6 5.6	0.6 1.7 0.8 1.7
5	0047 0747 SA 1401 SA 1923	2.3 5.2 3.3 4.6	0.7 1.6 1.0 1.4	20	0053 0747 SU 1402 DI 1936	2.0 5.9 3.0 4.9	0.6 1.8 0.9 1.5	5	0209 0858 TU 1455 MA 2028	2.0 5.6 3.3 4.9	0.6 1.7 1.0 1.5	20	0247 0922 WE 1520 ME 2113	1.6 5.9 2.6 5.6	0.5 1.8 0.8 1.7	5	0145 0823 WE 1421 ME 2005	2.3 5.6 3.0 5.2	0.7 1.7 0.9 1.6	20	0234 0855 TH 1449 JE 2056	2.0 5.6 2.3 5.6	0.6 1.7 0.7 1.7
6	0136 0835 SU 1440 DI 2005	2.3 5.6 3.3 4.6	0.7 1.7 1.0 1.4	21	0154 0845 MO 1454 LU 2032	1.6 5.9 2.6 5.2	0.5 1.8 0.8 1.6	6	0251 0932 WE 1526 ME 2110	2.0 5.6 3.0 5.2	0.6 1.7 0.9 1.6	21	0332 1002 TH 1555 JE 2157	1.6 5.9 2.3 5.9	0.5 1.8 0.7 1.8	6	0228 0857 TH 1452 JE 2048	2.0 5.6 2.6 5.6	0.6 1.7 0.8 1.7	21	0315 0931 FR 1522 VE 2138	2.0 5.6 2.6 5.9	0.6 1.7 0.6 1.8
7	0222 0917 MO 1515 LU 2044	2.0 5.6 3.3 4.9	0.6 1.7 1.0 1.5	22	0249 0937 TU 1539 MA 2124	1.6 6.2 2.6 5.6	0.5 1.9 0.8 1.7	7	0330 1004 TH 1558 JE 2151	2.0 5.9 2.6 5.6	0.6 1.8 0.8 1.7	22	0414 1038 FR 1629 VE 2241	1.6 5.9 2.3 5.9	0.5 1.8 0.7 1.8	7	0307 0929 FR 1525 VE 2130	1.6 5.9 2.3 5.9	0.5 1.8 0.7 1.8	22	0353 1003 SA 1554 SA 2218	2.0 5.6 2.0 5.9	0.6 1.7 0.6 1.8
8	0304 0954 TU 1549 MA 2124	2.0 5.6 3.0 5.2	0.6 1.7 0.9 1.6	23	0340 1023 WE 1620 ME 2212	1.6 6.2 2.6 5.6	0.5 1.9 0.8 1.7	8	0408 1036 FR 1631 VE 2232	1.6 5.9 2.3 5.6	0.5 1.8 0.7 1.7	23	0453 1111 SA 1703 SA 2323	2.0 5.9 2.3 5.9	0.6 1.8 0.7 1.8	8	0345 1003 SA 1559 SA 2213	1.6 5.9 2.0 5.9	0.5 1.8 0.6 1.8	23	0428 1032 SU 1626 DI 2257	2.0 5.6 2.0 5.9	0.6 1.7 0.6 1.8
9	0344 1028 WE 1622 ME 2205	2.0 5.9 3.0 5.2	0.6 1.8 0.9 1.6	24	0428 1105 TH 1658 JE 2259	1.6 6.2 2.6 5.6	0.5 1.9 0.8 1.7	9	0447 1110 SA 1705 SA 2315	1.6 5.9 2.3 5.9	0.5 1.8 0.7 1.8	24	0530 1142 SU 1737 DI	2.3 5.6 2.3 2.3	0.7 1.7 0.7 0.7	9	0425 1037 SU 1636 DI 2257	1.6 5.9 1.6 5.9	0.5 1.8 0.5 1.8	24	0501 1100 MO 1659 LU 2334	2.3 5.2 2.0 5.9	0.7 1.6 0.6 1.8
10	0423 1102 TH 1656 JE 2246	2.0 5.9 3.0 5.2	0.6 1.8 0.9 1.6	25	0513 1145 FR 1736 VE 2345	2.0 5.9 2.6 5.6	0.6 1.8 0.8 1.7	10	0527 1145 SU 1742 DI 2359	2.0 5.9 2.0 5.6	0.6 1.8 0.6 1.7	25	0003 0604 MO 1213 LU 1811	5.6 2.6 5.2 2.3	1.7 0.8 1.6 0.7	10	0505 1114 MO 1716 LU 2345	1.6 5.6 1.6 5.9	0.5 1.7 0.5 1.8	25	0532 1127 TU 1732 MA	2.6 5.2 2.0 2.0	0.8 1.6 0.6 0.6
11	0502 1136 FR 1731 VE 2329	2.0 5.9 2.6 5.2	0.6 1.8 0.8 1.6	26	0555 1222 SA 1814 SA	2.3 5.6 2.6 2.6	0.7 1.7 0.8 0.8	11	0608 1222 MO 1822 LU	2.0 5.6 2.0 2.0	0.6 1.7 0.6 0.6	26	0044 0638 TU 1243 MA 1847	5.6 2.6 5.2 2.3	1.7 0.8 1.6 0.7	11	0548 1153 TU 1758 MA	2.0 5.6 1.6 1.6	0.6 1.7 0.5 0.5	26	0010 0604 WE 1155 ME 1807	5.6 3.0 4.9 2.3	1.7 0.9 1.5 0.7
12	0543 1212 SA 1807 SA	2.0 5.9 2.6 2.6	0.6 1.8 0.8 0.8	27	0032 0635 SU 1258 DI 1852	5.6 2.6 5.6 2.6	1.7 0.8 1.7 0.8	12	0050 0652 TU 1303 MA 1907	5.6 2.3 5.2 2.0	1.7 0.7 1.6 0.6	27	0126 0714 WE 1316 ME 1927	5.2 3.0 4.9 2.6	1.6 0.9 1.5 0.8	12	0037 0634 WE 1237 ME 1846	5.9 2.3 5.2 1.6	1.8 0.7 1.6 0.5	27	0049 0639 TH 1226 JE 1845	5.6 3.0 4.9 2.6	1.7 0.9 1.5 0.8
13	0015 0626 SU 1250 DI 1847	5.2 2.3 5.6 2.6	1.6 0.7 1.7 0.8	28	0119 0715 MO 1334 LU 1933	5.2 3.0 5.2 2.6	1.6 0.9 1.6 0.8	13	0147 0741 WE 1351 ME 2001	5.6 2.6 4.9 2.0	1.7 0.8 1.5 0.6	28	0213 0756 TH 1356 JE 2015	5.2 3.3 4.6 2.6	1.6 1.0 1.4 0.8	13	0136 0725 TH 1330 JE 1940	5.6 2.6 4.9 2.0	1.7 0.8 1.5 0.6	28	0134 0720 FR 1305 VE 1931	5.2 3.3 4.6 2.6	1.6 1.0 1.4 0.8
14	0105 0712 MO 1332 LU 1933	5.2 2.3 5.2 2.6	1.6 0.7 1.6 0.8	29	0208 0757 TU 1414 MA 2018	5.2 3.0 4.9 2.6	1.6 0.9 1.5 0.8	14	0253 0840 TH 1450 JE 2105	5.2 3.0 4.9 2.3	1.6 0.9 1.5 0.7	29	0313 0851 FR 1450 VE 2116	4.9 3.6 4.6 3.0	1.5 1.1 1.4 0.9	14	0241 0826 FR 1435 VE 2048	5.2 3.0 4.6 2.3	1.6 0.9 1.4 0.7	29	0230 0813 SA 1400 SA 2029	5.2 3.6 4.6 3.0	1.6 1.1 1.4 0.9
15	0201 0802 TU 1419 MA 2027	5.2 2.6 5.2 2.3	1.6 0.8 1.6 0.7	30	0302 0846 WE 1459 ME 2109	4.9 3.3 4.6 3.0	1.5 1.0 1.4 0.9	15	0406 0959 FR 1600 VE 2220	5.2 3.3 4.6 2.3	1.6 1.0 1.4 0.7	15	0354 0955 SA 1551 SA 2213	5.2 3.3 4.6 2.3	1.6 1.0 1.4 0.7	15	0354 0955 SA 1551 SA 2213	5.2 3.3 4.6 2.3	1.6 1.0 1.4 0.7	30	0338 0934 SU 1513 DI 2145	4.9 3.6 4.6 3.0	1.5 1.1 1.4 0.9
				31	0403 0950 TH 1554 JE 2209	4.9 3.6 4.6 3.0	1.5 1.1 1.4 0.9													31	0452 1126 MO 1634 LU 2309	4.9 3.6 4.6 2.6	1.5 1.1 1.4 0.8

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0131	3.0	0.9	16	0233	3.3	1.0	1	0315	2.6	0.8	16	0312	3.0	0.9	1	0408	2.0	0.6	16	0338	2.0	0.6
	0711	4.9	1.5		0759	4.6	1.4		0859	5.6	1.7		0859	5.2	1.6		1020	5.9	1.8		0953	5.9	1.8
TU	1329	1.6	0.5	WE	1415	2.3	0.7	FR	1518	1.3	0.4	SA	1518	2.0	0.6	MO	1634	1.6	0.5	TU	1604	1.6	0.5
MA	2024	5.9	1.8	ME	2108	5.6	1.7	VE	2159	6.2	1.9	SA	2148	5.6	1.7	LU	2250	5.9	1.8	MA	2213	5.6	1.7
2	0230	2.6	0.8	17	0307	3.3	1.0	2	0357	2.6	0.8	17	0342	2.6	0.8	2	0443	2.0	0.6	17	0413	1.6	0.5
	0810	5.2	1.6		0839	4.9	1.5		0950	5.6	1.7		0937	5.6	1.7		1104	5.9	1.8		1035	5.9	1.8
WE	1426	1.3	0.4	TH	1457	2.0	0.6	SA	1607	1.6	0.5	SU	1554	2.0	0.6	TU	1712	2.0	0.6	WE	1643	2.0	0.6
ME	2119	6.2	1.9	JE	2144	5.6	1.7	SA	2242	6.2	1.9	DI	2218	5.9	1.8	MA	2324	5.6	1.7	ME	2247	5.6	1.7
3	0323	2.6	0.8	18	0339	3.0	0.9	3	0437	2.3	0.7	18	0412	2.3	0.7	3	0518	2.0	0.6	18	0450	1.6	0.5
	0905	5.2	1.6		0917	5.2	1.6		1038	5.9	1.8		1015	5.6	1.7		1146	5.9	1.8		1120	5.9	1.8
TH	1521	1.3	0.4	FR	1535	2.0	0.6	SU	1653	1.6	0.5	MO	1630	2.0	0.6	WE	1749	2.3	0.7	TH	1723	2.0	0.6
JE	2211	6.2	1.9	VE	2217	5.9	1.8	DI	2323	6.2	1.9	LU	2248	5.9	1.8	ME	2356	5.2	1.6	JE	2324	5.6	1.7
4	0412	2.6	0.8	19	0410	3.0	0.9	4	0516	2.3	0.7	19	0444	2.3	0.7	4	0554	2.0	0.6	19	0531	1.6	0.5
	0959	5.6	1.7		0955	5.2	1.6		1125	5.9	1.8		1055	5.9	1.8		1229	5.6	1.7		1209	5.9	1.8
FR	1613	1.3	0.4	SA	1612	2.0	0.6	MO	1737	2.0	0.6	TU	1706	2.0	0.6	TH	1824	2.6	0.8	FR	1806	2.3	0.7
VE	2259	6.2	1.9	SA	2247	5.9	1.8	LU				MA	2320	5.6	1.7	JE				VE			
5	0457	2.6	0.8	20	0441	3.0	0.9	5	0001	5.9	1.8	20	0518	2.0	0.6	5	0029	5.2	1.6	20	0005	5.2	1.6
	1051	5.6	1.7		1034	5.2	1.6		0554	2.3	0.7		1137	5.9	1.8		0631	2.3	0.7		0615	1.6	0.5
SA	1704	1.6	0.5	SU	1648	2.0	0.6	TU	1212	5.6	1.7	WE	1745	2.0	0.6	FR	1312	5.6	1.7	SA	1304	5.6	1.7
SA	2347	6.2	1.9	DI	2318	5.9	1.8	MA	1819	2.3	0.7	ME	2354	5.6	1.7	VE	1900	3.0	0.9	SA	1854	2.6	0.8
6	0541	2.6	0.8	21	0514	2.6	0.8	6	0038	5.6	1.7	21	0555	2.0	0.6	6	0104	4.9	1.5	21	0054	4.9	1.5
	1142	5.6	1.7		1113	5.6	1.7		0633	2.3	0.7		1223	5.6	1.7		0711	2.6	0.8		0706	2.0	0.6
SU	1754	2.0	0.6	MO	1726	2.0	0.6	WE	1300	5.6	1.7	TH	1825	2.3	0.7	SA	1359	5.2	1.6	SU	1405	5.6	1.7
DI				LU	2351	5.6	1.7	ME	1859	2.6	0.8	JE				SA	1941	3.3	1.0	DI	1950	3.0	0.9
7	0032	5.9	1.8	22	0547	2.6	0.8	7	0116	5.2	1.6	22	0031	5.2	1.6	7	0146	4.6	1.4	22	0155	4.9	1.5
	0624	2.6	0.8		1154	5.6	1.7		0713	2.6	0.8		0637	2.0	0.6		0758	2.6	0.8		0808	2.0	0.6
MO	1235	5.6	1.7	TU	1805	2.3	0.7	TH	1350	5.2	1.6	FR	1315	5.6	1.7	SU	1456	4.9	1.5	MO	1514	5.2	1.6
LU	1844	2.3	0.7	MA				JE	1940	3.0	0.9	VE	1910	2.6	0.8	DI	2033	3.6	1.1	LU	2103	3.3	1.0
8	0116	5.6	1.7	23	0025	5.6	1.7	8	0156	4.9	1.5	23	0115	5.2	1.6	8	0241	4.6	1.4	23	0309	4.6	1.4
	0709	2.6	0.8		0623	2.6	0.8		0757	2.6	0.8		0725	2.0	0.6		0857	3.0	0.9		0926	2.3	0.7
TU	1329	5.2	1.6	WE	1239	5.6	1.7	FR	1443	5.2	1.6	SA	1416	5.2	1.6	MO	1604	4.9	1.5	TU	1629	5.2	1.6
MA	1933	2.6	0.8	ME	1846	2.3	0.7	VE	2027	3.3	1.0	SA	2002	3.0	0.9	LU	2156	3.6	1.1	MA	2250	3.3	1.0
9	0201	5.2	1.6	24	0102	5.2	1.6	9	0243	4.6	1.4	24	0208	4.9	1.5	9	0349	4.3	1.3	24	0430	4.6	1.4
	0757	2.6	0.8		0703	2.3	0.7		0848	2.6	0.8		0823	2.0	0.6		1013	3.0	0.9		1059	2.3	0.7
WE	1426	5.2	1.6	TH	1330	5.2	1.6	SA	1543	4.9	1.5	SU	1526	5.2	1.6	TU	1721	4.9	1.5	WE	1744	5.2	1.6
ME	2024	3.0	0.9	JE	1931	2.6	0.8	SA	2127	3.6	1.1	DI	2110	3.3	1.0	MA	2354	3.6	1.1	ME			
10	0248	4.9	1.5	25	0143	5.2	1.6	10	0339	4.6	1.4	25	0316	4.6	1.4	10	0504	4.6	1.4	25	0014	3.0	0.9
	0849	2.6	0.8		0750	2.3	0.7		0949	3.0	0.9		0936	2.3	0.7		1135	2.6	0.8		0547	4.9	1.5
TH	1526	4.9	1.5	FR	1430	5.2	1.6	SU	1651	4.9	1.5	MO	1642	5.2	1.6	WE	1832	5.2	1.6	TH	1220	2.3	0.7
JE	2122	3.3	1.0	VE	2023	3.0	0.9	DI	2257	3.6	1.1	LU	2249	3.3	1.0	ME				JE	1849	5.6	1.7
11	0338	4.9	1.5	26	0233	4.9	1.5	11	0443	4.3	1.3	26	0434	4.6	1.4	11	0055	3.6	1.1	26	0106	2.6	0.8
	0944	2.6	0.8		0848	2.3	0.7		1059	3.0	0.9		1101	2.3	0.7		0611	4.6	1.4		0651	5.2	1.6
FR	1629	4.9	1.5	SA	1539	5.2	1.6	MO	1804	4.9	1.5	TU	1759	5.2	1.6	TH	1241	2.6	0.8	FR	1319	2.0	0.6
VE	2232	3.3	1.0	SA	2127	3.0	0.9	LU				MA				JE	1926	5.2	1.6	VE	1943	5.6	1.7
12	0433	4.6	1.4	27	0333	4.9	1.5	12	0033	3.6	1.1	27	0026	3.3	1.0	12	0133	3.3	1.0	27	0148	2.3	0.7
	1040	2.6	0.8		0955	2.3	0.7		0548	4.3	1.3		0553	4.6	1.4		0705	4.9	1.5		0744	5.6	1.7
SA	1732	4.9	1.5	SU	1654	5.2	1.6	TU	1211	2.6	0.8	WE	1223	2.0	0.6	FR	1331	2.3	0.7	SA	1408	2.0	0.6
SA	2351	3.3	1.0	DI	2251	3.3	1.0	MA	1913	5.2	1.6	ME	1909	5.6	1.7	VE	2005	5.2	1.6	SA	2027	5.6	1.7
13	0530	4.6	1.4	28	0443	4.6	1.4	13	0131	3.6	1.1	28	0128	3.0	0.9	13	0204	3.0	0.9	28	0225	2.3	0.7
	1138	2.6	0.8		1108	2.0	0.6		0647	4.6	1.4		0701	4.9	1.5		0751	5.2	1.6		0832	5.9	1.8
SU	1835	5.2	1.6	MO	1808	5.2	1.6	WE	1312	2.3	0.7	TH	1328	2.0	0.6	SA	1413	2.0	0.6	SU	1452	1.6	0.5
DI				LU				ME	2005	5.2	1.6	JE	2006	5.9	1.8	SA	2038	5.6	1.7	DI	2106	5.6	1.7
14	0101	3.3	1.0	29	0022	3.3	1.0	14	0210	3.3	1.0	29	0214	2.6	0.8	14	0234	2.6	0.8	29	0259	2.0	0.6
	0626	4.6	1.4		0556	4.9	1.5		0736	4.9	1.5		0759	5.2	1.6		0833	5.6	1.7		0916	5.9	1.8
MO	1235	2.6	0.8	TU	1221	2.0	0.6	TH	1359	2.3	0.7	FR	1422	1.6									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0407	1.6	0.5	16	0342	1.3	0.4	1	0446	2.0	0.6	16	0455	1.3	0.4	1	0503	2.3	0.7	16	0542	1.6	0.5
	1040	5.9	1.8		1018	6.2	1.9		1133	5.6	1.7		1148	6.2	1.9		1149	5.6	1.7		1228	6.2	1.9
WE	1645	2.3	0.7	TH	1620	2.0	0.6	SA	1725	3.0	0.9	SU	1743	2.6	0.8	MO	1742	3.3	1.0	TU	1822	2.6	0.8
ME	2244	5.2	1.6	JE	2215	5.6	1.7	SA	2310	4.9	1.5	DI	2336	5.2	1.6	LU	2328	4.9	1.5	MA			
2	0441	1.6	0.5	17	0425	1.3	0.4	2	0522	2.3	0.7	17	0548	1.6	0.5	2	0541	2.3	0.7	17	0026	5.6	1.7
	1120	5.9	1.8		1107	6.2	1.9		1210	5.6	1.7		1242	5.9	1.8		1225	5.6	1.7		0637	2.0	0.6
TH	1719	2.6	0.8	FR	1705	2.3	0.7	SU	1801	3.0	0.9	MO	1835	3.0	0.9	TU	1821	3.3	1.0	WE	1319	5.9	1.8
JE	2314	5.2	1.6	VE	2258	5.6	1.7	DI	2346	4.9	1.5	LU				MA				ME	1913	2.6	0.8
3	0516	2.0	0.6	18	0509	1.3	0.4	3	0601	2.3	0.7	18	0035	5.2	1.6	3	0010	4.9	1.5	18	0125	5.2	1.6
	1158	5.6	1.7		1158	6.2	1.9		1251	5.6	1.7		0645	2.0	0.6		0622	2.6	0.8		0734	2.3	0.7
FR	1752	2.6	0.8	SA	1752	2.3	0.7	MO	1842	3.3	1.0	TU	1338	5.9	1.8	WE	1304	5.6	1.7	TH	1411	5.6	1.7
VE	2345	4.9	1.5	SA	2346	5.2	1.6	LU				MA	1931	3.0	0.9	ME	1903	3.3	1.0	JE	2009	3.0	0.9
4	0553	2.3	0.7	19	0558	1.6	0.5	4	0028	4.9	1.5	19	0139	5.2	1.6	4	0058	4.9	1.5	19	0227	5.2	1.6
	1238	5.6	1.7		1254	5.9	1.8		0644	2.6	0.8		0749	2.3	0.7		0708	2.6	0.8		0835	2.6	0.8
SA	1827	3.0	0.9	SU	1843	2.6	0.8	TU	1337	5.6	1.7	WE	1438	5.6	1.7	TH	1347	5.6	1.7	FR	1505	5.2	1.6
SA				DI				MA	1929	3.3	1.0	ME	2038	3.0	0.9	JE	1949	3.3	1.0	VE	2109	2.6	0.8
5	0018	4.9	1.5	20	0043	4.9	1.5	5	0119	4.6	1.4	20	0248	4.9	1.5	5	0151	4.9	1.5	20	0333	5.2	1.6
	0631	2.3	0.7		0653	2.0	0.6		0734	3.0	0.9		0902	2.6	0.8		0800	3.0	0.9		0942	3.0	0.9
SU	1321	5.2	1.6	MO	1353	5.6	1.7	WE	1429	5.2	1.6	TH	1541	5.2	1.6	FR	1434	5.2	1.6	SA	1559	4.9	1.5
DI	1906	3.3	1.0	LU	1942	3.0	0.9	ME	2028	3.6	1.1	JE	2155	3.0	0.9	VE	2041	3.3	1.0	SA	2209	2.6	0.8
6	0058	4.6	1.4	21	0148	4.9	1.5	6	0221	4.6	1.4	21	0359	4.9	1.5	6	0253	4.9	1.5	21	0439	5.2	1.6
	0716	2.6	0.8		0758	2.3	0.7		0836	3.0	0.9		1022	2.6	0.8		0901	3.0	0.9		1054	3.0	0.9
MO	1413	5.2	1.6	TU	1459	5.2	1.6	TH	1526	5.2	1.6	FR	1642	5.2	1.6	SA	1524	4.9	1.5	SU	1655	4.6	1.4
LU	1956	3.6	1.1	MA	2056	3.3	1.0	JE	2141	3.6	1.1	VE	2300	2.6	0.8	SA	2140	3.0	0.9	DI	2304	2.6	0.8
7	0151	4.6	1.4	22	0302	4.9	1.5	7	0331	4.6	1.4	22	0508	5.2	1.6	7	0359	4.9	1.5	22	0541	5.2	1.6
	0811	3.0	0.9		0918	2.3	0.7		0948	3.0	0.9		1135	2.6	0.8		1007	3.0	0.9		1205	3.0	0.9
TU	1515	5.2	1.6	WE	1609	5.2	1.6	FR	1625	5.2	1.6	SA	1739	4.9	1.5	SU	1617	4.9	1.5	MO	1749	4.6	1.4
MA	2108	3.6	1.1	ME	2232	3.0	0.9	VE	2248	3.3	1.0	SA	2351	2.6	0.8	DI	2238	2.6	0.8	LU	2354	2.3	0.7
8	0259	4.6	1.4	23	0419	4.9	1.5	8	0442	4.9	1.5	23	0609	5.2	1.6	8	0507	5.2	1.6	23	0640	5.2	1.6
	0922	3.0	0.9		1048	2.6	0.8		1102	3.0	0.9		1235	2.6	0.8		1114	3.0	0.9		1306	3.0	0.9
WE	1625	4.9	1.5	TH	1718	5.2	1.6	SA	1720	4.9	1.5	SU	1830	4.9	1.5	MO	1712	4.9	1.5	TU	1841	4.6	1.4
ME	2253	3.6	1.1	JE	2343	3.0	0.9	SA	2339	3.0	0.9	DI			LU	2333	2.3	0.7	MA				
9	0416	4.6	1.4	24	0531	4.9	1.5	9	0546	4.9	1.5	24	0033	2.3	0.7	9	0610	5.2	1.6	24	0043	2.3	0.7
	1043	3.0	0.9		1203	2.3	0.7		1204	2.6	0.8		0703	5.6	1.7		1217	3.0	0.9		0735	5.2	1.6
TH	1732	5.2	1.6	FR	1818	5.2	1.6	SU	1809	4.9	1.5	MO	1326	2.6	0.8	TU	1807	4.9	1.5	WE	1356	3.0	0.9
JE	2359	3.3	1.0	VE				DI				LU	1915	4.9	1.5	MA				ME	1927	4.6	1.4
10	0528	4.6	1.4	25	0033	2.6	0.8	10	0022	2.3	0.7	25	0113	2.0	0.6	10	0026	2.0	0.6	25	0130	2.3	0.7
	1156	2.6	0.8		0633	5.2	1.6		0642	5.2	1.6		0752	5.6	1.7		0710	5.6	1.7		0825	5.6	1.7
FR	1827	5.2	1.6	SA	1300	2.3	0.7	MO	1255	2.6	0.8	TU	1412	2.6	0.8	WE	1315	2.6	0.8	TH	1438	3.0	0.9
VE				SA	1909	5.2	1.6	LU	1855	5.2	1.6	MA	1956	4.9	1.5	ME	1900	5.2	1.6	JE	2010	4.6	1.4
11	0040	3.0	0.9	26	0113	2.3	0.7	11	0104	2.0	0.6	26	0151	2.0	0.6	11	0118	1.6	0.5	26	0215	2.0	0.6
	0627	4.9	1.5		0725	5.6	1.7		0733	5.6	1.7		0838	5.6	1.7		0807	5.9	1.8		0910	5.6	1.7
SA	1251	2.3	0.7	SU	1348	2.3	0.7	TU	1342	2.3	0.7	WE	1452	2.6	0.8	TH	1410	2.6	0.8	FR	1514	3.0	0.9
SA	1910	5.2	1.6	DI	1952	5.2	1.6	MA	1938	5.2	1.6	ME	2033	4.9	1.5	JE	1954	5.2	1.6	VE	2048	4.9	1.5
12	0115	2.6	0.8	27	0149	2.0	0.6	12	0147	1.6	0.5	27	0230	2.0	0.6	12	0210	1.3	0.4	27	0258	2.0	0.6
	0717	5.2	1.6		0812	5.6	1.7		0823	5.9	1.8		0922	5.9	1.8		0902	6.2	1.9		0950	5.6	1.7
SU	1336	2.3	0.7	MO	1431	2.3	0.7	WE	1428	2.3	0.7	TH	1528	3.0	0.9	FR	1503	2.6	0.8	SA	1546	3.0	0.9
DI	1948	5.2	1.6	LU	2030	5.2	1.6	ME	2021	5.6	1.7	JE	2108	4.9	1.5	VE	2047	5.2	1.6	SA	2125	4.9	1.5
13	0149	2.3	0.7	28	0223	2.0	0.6	13	0232	1.3	0.4	28	0310	2.0	0.6	13	0303	1.3	0.4	28	0338	2.0	0.6
	0802	5.6	1.7		0856	5.9	1.8		0914	6.2	1.9		1002	5.9	1.8		0955	6.2	1.9		1025	5.6	1.7
MO	1417	2.0	0.6	TU	1510	2.3	0.7	TH	1515	2.3	0.7	FR	1601	3.0	0.9	SA	1555	2.6	0.8	SU	1618	3.0	0.9
LU	2024	5.6	1.7	MA	2104	5.2	1.6	JE	2106	5.6	1.7	VE	2141	4.9	1.5	SA	2140	5.6	1.7	DI	2201	5.2	1.6
14	0225	1.6	0.5	29	0258	1.6	0.5	14	0318	1.0	0.3	29	0348	2.0	0.6	14	0355	1.3	0.4	29	0414	2.3	0.7
	0846	5.9	1.8		0938	5.9	1.8		1005	6.2	1.9		1039	5.9	1.8		1047	6.6	2.0		1057	5.9	1.8
TU	1456	2.0	0.6	WE	1547	2.3	0.7	FR	1604	2.3	0.7	SA	1633	3.0	0.9	SU	1645	2.6	0				