

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	0548	1.3	0.4	16	0438	1.0	0.3	1	0124	1.3	0.4	16	0056	1.3	0.4	1	1212	3.0	0.9	16	0104	1.3	0.4
TU	1237	2.3	0.7		1144	2.6	0.8		0326	1.3	0.4		0449	1.0	0.3		2358	1.0	0.3		0415	1.0	0.3
MA	1915	1.3	0.4	WE	1835	1.3	0.4	FR	1309	3.0	0.9	SA	1315	3.3	1.0	SA				SU	1248	3.3	1.0
				ME	2353	1.6	0.5	VE	2345	1.0	0.3	SA	2204	1.0	0.3	SA				DI	2132	1.0	0.3
2	0041	2.0	0.6	17	0504	1.0	0.3	2	1402	3.0	0.9	17	0226	1.3	0.4	2	1316	3.0	0.9	17	0231	1.3	0.4
	0543	1.3	0.4		1244	3.0	0.9						0528	1.0	0.3						0510	1.3	0.4
WE	1320	2.6	0.8	TH	2026	1.0	0.3	SA				SU	1421	3.3	1.0	SU				MO	1359	3.3	1.0
ME	2140	1.3	0.4	JE				SA				DI	2311	0.7	0.2	DI				LU	2235	0.7	0.2
3	0200	1.6	0.5	18	0109	1.3	0.4	3	0034	0.7	0.2	18	0347	1.3	0.4	3	0021	1.0	0.3	18	0337	1.3	0.4
	0521	1.3	0.4		0533	1.0	0.3		1455	3.3	1.0		0620	1.0	0.3		1420	3.0	0.9		0632	1.3	0.4
TH	1403	2.6	0.8	FR	1344	3.3	1.0	SU				MO	1524	3.3	1.0	MO				TU	1508	3.0	0.9
JE	2317	1.0	0.3	VE	2215	1.0	0.3	DI				LU				LU				MA	2323	1.0	0.3
4	1446	3.0	0.9	19	0232	1.3	0.4	4	0107	0.7	0.2	19	0001	0.7	0.2	4	0036	1.0	0.3	19	0426	1.6	0.5
					0607	1.0	0.3		1546	3.3	1.0		0452	1.3	0.4		1520	3.0	0.9		0831	1.3	0.4
FR				SA	1443	3.3	1.0	MO				TU	0736	1.3	0.4	TU				WE	1611	3.0	0.9
VE				SA	2327	0.7	0.2	LU				MA	1623	3.3	1.0	MA				ME			
5	0020	0.7	0.2	20	0351	1.3	0.4	5	0132	0.7	0.2	20	0042	0.7	0.2	5	0045	1.0	0.3	20	0001	1.0	0.3
	1529	3.3	1.0		0646	1.0	0.3		1635	3.3	1.0		0541	1.3	0.4		0422	1.3	0.4		0505	1.6	0.5
SA				SU	1540	3.6	1.1	TU				WE	0923	1.3	0.4	WE	0641	1.0	0.3	TH	1030	1.3	0.4
SA				DI				MA				ME	1719	3.3	1.0	ME	1615	3.0	0.9	JE	1710	3.0	0.9
6	0108	0.7	0.2	21	0021	0.7	0.2	6	0150	0.7	0.2	21	0118	0.7	0.2	6	0051	1.0	0.3	21	0034	1.0	0.3
	1612	3.3	1.0		0503	1.0	0.3		0544	1.0	0.3		0620	1.6	0.5		0448	1.3	0.4		0540	2.0	0.6
SU				MO	0735	1.0	0.3	WE	0731	1.0	0.3	TH	1108	1.3	0.4	TH	0844	1.3	0.4	FR	1148	1.0	0.3
DI				LU	1635	3.6	1.1	ME	1721	3.3	1.0	JE	1812	3.3	1.0	JE	1705	3.0	0.9	VE	1804	2.6	0.8
7	0147	0.7	0.2	22	0106	0.3	0.1	7	0202	1.0	0.3	22	0150	0.7	0.2	7	0054	1.3	0.4	22	0101	1.0	0.3
	1655	3.3	1.0		0604	1.3	0.4		0602	1.3	0.4		0655	1.6	0.5		0521	1.6	0.5		0613	2.3	0.7
MO				TU	0840	1.0	0.3	TH	0924	1.0	0.3	FR	1225	1.0	0.3	FR	1042	1.0	0.3	SA	1250	1.0	0.3
LU				MA	1727	3.6	1.1	JE	1806	3.3	1.0	VE	1901	3.0	0.9	VE	1752	2.6	0.8	SA	1855	2.6	0.8
8	0219	0.7	0.2	23	0147	0.3	0.1	8	0211	1.0	0.3	23	0218	1.0	0.3	8	0059	1.3	0.4	23	0121	1.3	0.4
	1737	3.6	1.1		0655	1.3	0.4		0633	1.6	0.5		0729	2.0	0.6		0558	2.0	0.6		0645	2.3	0.7
TU				WE	1008	1.3	0.4	FR	1112	1.0	0.3	SA	1328	1.0	0.3	SA	1207	1.0	0.3	SU	1345	0.7	0.2
MA				ME	1818	3.6	1.1	VE	1849	3.0	0.9	SA	1948	2.6	0.8	SA	1836	2.6	0.8	DI	1942	2.3	0.7
9	0245	0.7	0.2	24	0224	0.3	0.1	9	0219	1.0	0.3	24	0241	1.0	0.3	9	0107	1.3	0.4	24	0133	1.3	0.4
	0704	1.0	0.3		0737	1.3	0.4		0708	2.0	0.6		0801	2.3	0.7		0637	2.3	0.7		0716	2.6	0.8
WE	0818	1.0	0.3	TH	1141	1.3	0.4	SA	1239	1.0	0.3	SU	1426	1.0	0.3	SU	1313	1.0	0.3	MO	1438	0.7	0.2
ME	1819	3.6	1.1	JE	1908	3.3	1.0	SA	1932	3.0	0.9	DI	2033	2.6	0.8	DI	1920	2.3	0.7	LU	2027	2.0	0.6
10	0304	0.7	0.2	25	0259	0.7	0.2	10	0229	1.0	0.3	25	0256	1.3	0.4	10	0120	1.3	0.4	25	0131	1.6	0.5
	0716	1.0	0.3		0816	1.6	0.5		0748	2.3	0.7		0834	2.3	0.7		0718	2.6	0.8		0748	3.0	0.9
TH	1002	1.0	0.3	FR	1259	1.3	0.4	SU	1351	1.0	0.3	MO	1523	1.0	0.3	MO	1412	0.7	0.2	TU	1531	0.7	0.2
JE	1901	3.3	1.0	VE	1955	3.3	1.0	DI	2014	2.6	0.8	LU	2117	2.0	0.6	LU	2002	2.3	0.7	MA	2110	1.6	0.5
11	0318	1.0	0.3	26	0330	0.7	0.2	11	0242	1.0	0.3	26	0259	1.3	0.4	11	0138	1.3	0.4	26	0110	1.3	0.4
	0745	1.3	0.4		0852	1.6	0.5		0832	2.3	0.7		0908	2.6	0.8		0802	3.0	0.9		0821	3.0	0.9
FR	1141	1.0	0.3	SA	1406	1.3	0.4	MO	1457	1.0	0.3	TU	1623	1.0	0.3	TU	1510	0.7	0.2	WE	1626	0.7	0.2
VE	1943	3.3	1.0	SA	2042	3.0	0.9	LU	2058	2.3	0.7	MA	2158	1.6	0.5	MA	2046	2.0	0.6	ME	2149	1.3	0.4
12	0330	1.0	0.3	27	0356	1.0	0.3	12	0259	1.0	0.3	27	0249	1.3	0.4	12	0202	1.0	0.3	27	0041	1.3	0.4
	0821	1.6	0.5		0929	2.0	0.6		0919	2.6	0.8		0945	2.6	0.8		0849	3.3	1.0		0857	3.0	0.9
SA	1312	1.0	0.3	SU	1511	1.3	0.4	TU	1603	1.0	0.3	WE	1732	1.0	0.3	WE	1609	0.7	0.2	TH	1730	1.0	0.3
SA	2026	3.0	0.9	DI	2129	2.6	0.8	MA	2143	2.0	0.6	ME	2238	1.3	0.4	ME	2133	1.6	0.5	JE	2224	1.3	0.4
13	0342	1.0	0.3	28	0414	1.0	0.3	13	0321	1.0	0.3	28	0227	1.3	0.4	13	0228	1.0	0.3	28	0023	1.3	0.4
	0905	2.0	0.6		1006	2.3	0.7		1011	3.0	0.9		1026	3.0	0.9		0939	3.3	1.0		0937	3.0	0.9
SU	1433	1.0	0.3	MO	1617	1.3	0.4	WE	1713	1.0	0.3	TH	1914	1.0	0.3	TH	1714	0.7	0.2	FR	1856	1.0	0.3
DI	2111	2.6	0.8	LU	2215	2.3	0.7	ME	2234	1.6	0.5	JE	2318	1.3	0.4	JE	2227	1.6	0.5	VE			
14	0357	1.0	0.3	29	0422	1.3	0.4	14	0347	1.0	0.3	29	0204	1.3	0.4	14	0259	1.0	0.3	29	1023	3.0	0.9
	0953	2.3	0.7		1046	2.3	0.7		1107	3.0	0.9		1115	3.0	0.9		1035	3.3	1.0		2242	1.0	0.3
MO	1549	1.3	0.4	TU	1732	1.3	0.4	TH	1835	1.0	0.3	FR	2300	1.0	0.3	FR	1830	1.0	0.3	SA			
LU	2158	2.3	0.7	MA	2304	2.0	0.6	JE	2335	1.6	0.5	VE				VE	2336	1.3	0.4	SA			
15	0415	1.0	0.3	30	0414	1.3	0.4	15	0416	1.0	0.3	15	0333	1.0	0.3	15	0333						

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	0331 1208 TU 1634 MA 1938	3.6 0.7 1.3 1.0	1.1 0.2 0.4 0.3	16	0359 1333	3.3 0.7	1.0 0.2	1	0504 1321 FR 1815 VE 2158	3.6 0.7 1.3 1.0	1.1 0.2 0.4 0.3	16	0509 1350 SA 1751 SA 2109	3.0 1.0 1.3 1.3	0.9 0.3 0.4 0.4	1	0012 0641 MO 1346 LU 1859	1.0 3.0 1.0 2.3	0.3 0.9 0.3 0.7	16	0001 0619 TU 1234 MA 1813	1.0 2.3 1.3 2.6	0.3 0.7 0.4 0.8		
2	0423 1256 WE 1738 ME 2030	3.6 0.3 1.3 1.0	1.1 0.1 0.4 0.3	17	0444 1407	3.3 0.7	1.0 0.2	2	0557 1356 SA 1859 SA 2332	3.6 0.7 1.6 1.0	1.1 0.2 0.5 0.3	17	0553 1357 SU 1815 DI 2304	3.0 1.0 1.6 1.0	0.9 0.3 0.5 0.3	2	0116 0730 TU 1410 MA 1935	1.0 2.6 1.0 2.3	0.3 0.8 0.3 0.7	17	0103 0700 WE 1243 ME 1853	1.0 2.3 1.3 3.0	0.3 0.7 0.4 0.9		
3	0514 1340 TH 1835 JE 2133	3.6 0.3 1.3 1.0	1.1 0.1 0.4 0.3	18	0526 1434	3.3 0.7	1.0 0.2	3	0647 1429 SU 1939 DI	3.3 0.7 1.6	1.0 0.2 0.5	18	0635 1400 MO 1847 LU	3.0 1.3 2.0 2.0	0.9 0.4 0.6 0.6	3	0214 0817 WE 1428 ME 2011	1.0 2.3 1.3 2.6	0.3 0.7 0.4 0.8	18	0159 0741 TH 1300 JE 1935	0.7 2.0 1.3 3.0	0.2 0.6 0.4 0.9		
4	0605 1421 FR 1927 VE 2249	3.6 0.3 1.3 1.0	1.1 0.1 0.4 0.3	19	0608 1453 SA 1909 SA 2140	3.3 0.7 1.3 1.0	1.0 0.2 0.4 0.3	4	0050 0736 MO 1459 LU 2018	1.0 3.3 0.7 2.0	0.3 1.0 0.2 0.6	19	0031 0715 TU 1404 MA 1923	1.0 2.6 1.3 2.3	0.3 0.8 0.4 0.7	4	0310 0904 TH 1437 JE 2047	1.0 2.0 1.3 2.6	0.3 0.6 0.4 0.8	19	0253 0823 FR 1324 VE 2020	0.7 2.0 1.0 3.3	0.2 0.6 0.3 1.0		
5	0654 1459 SA 2015 SA	3.6 0.3 1.3	1.1 0.1 0.4	20	0648 1506 SU 1928 DI 2328	3.3 1.0 1.3 1.0	1.0 0.3 0.4 0.3	5	0156 0824 TU 1525 MA 2057	1.0 3.0 1.0 2.0	0.3 0.9 0.3 0.6	20	0139 0755 WE 1411 ME 2004	1.0 2.6 1.3 2.6	0.3 0.8 0.4 0.8	5	0409 0950 FR 1433 VE 2126	1.0 1.6 1.3 3.0	0.3 0.5 0.4 0.9	20	0349 0907 SA 1353 SA 2109	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0		
6	0010 0743 SU 1535 DI 2100	1.0 3.6 0.7 1.6	0.3 1.1 0.2 0.5	21	0729 1513 MO 1959 LU	3.0 1.0 1.6	0.9 0.3 0.5	6	0259 0912 WE 1546 ME 2136	1.0 2.6 1.0 2.3	0.3 0.8 0.3 0.7	21	0241 0835 TH 1426 JE 2049	1.0 2.3 1.0 2.6	0.3 0.3 0.7 0.8	6	0515 1039 SA 1415 SA 2207	1.0 1.6 1.3 3.0	0.3 0.5 0.4 0.9	21	0448 0956 SU 1426 DI 2202	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0		
7	0127 0832 MO 1609 LU 2145	1.3 3.3 0.7 1.6	0.4 1.0 0.2 0.5	22	0100 0809 TU 1519 MA 2038	1.0 3.0 1.0 2.0	0.3 0.9 0.3 0.6	7	0403 0959 TH 1558 JE 2218	1.0 2.3 1.3 2.6	0.3 0.7 0.4 0.8	22	0343 0917 FR 1446 VE 2138	1.0 2.0 1.0 3.0	0.3 0.6 0.3 0.9	7	0641 1146 SU 1341 DI 2255	1.0 1.3 1.3 3.0	0.3 0.4 0.4 0.9	22	0555 1058 MO 1505 LU 2303	0.7 1.3 1.0 3.3	0.2 0.4 0.3 1.0		
8	0239 0922 TU 1639 MA 2230	1.3 3.0 1.0 2.0	0.4 0.9 0.3 0.6	23	0218 0849 WE 1528 ME 2122	1.0 2.6 1.0 2.3	0.3 0.8 0.3 0.7	8	0513 1050 FR 1558 VE 2303	1.0 2.0 1.3 2.6	0.3 0.6 0.4 0.8	23	0447 1002 SA 1512 SA 2232	1.0 1.6 1.0 3.3	0.3 0.5 0.3 1.0	8	0911 2351 MO LU	1.0 3.0	0.3 0.9	23	0714 1219 TU 1552 MA	1.0 1.3 1.0	0.3 0.4 0.3		
9	0350 1014 WE 1704 ME 2316	1.3 2.6 1.0 2.3	0.4 0.8 0.3 0.7	24	0329 0932 TH 1543 JE 2212	1.0 2.3 1.0 2.6	0.3 0.7 0.3 0.8	9	0644 1150 SA 1544 SA 2353	1.3 1.6 1.3 3.0	0.4 0.5 0.4 0.9	24	0601 1056 SU 1543 DI 2333	1.0 1.6 1.0 3.3	0.3 0.5 0.3 1.0	9	1102 TU MA	1.0	0.3	24	0011 0839 WE 1344 ME 1654	3.3 1.0 1.3 1.3	1.0 0.3 0.4 0.4		
10	0508 1110 TH 1720 JE	1.3 2.3 1.3	0.4 0.7 0.4	25	0442 1017 FR 1603 VE 2307	1.3 2.0 1.0 3.0	0.4 0.6 0.3 0.9	10	0910 1320 SU 1512 DI	1.0 1.3 1.3	0.3 0.4 0.4	25	0734 1210 MO 1620 LU	1.0 1.3 1.0	0.3 0.4 0.3	10	0055 1147 WE ME	3.0 1.0	0.9 0.3	25	0124 0950 TH 1454 JE 1818	3.3 1.0 1.3 1.3	1.0 0.3 0.4 0.4		
11	0003 0643 FR 1215 VE 1723	2.3 1.3 2.0 1.3	0.7 0.4 0.6 0.4	26	0603 1111 SA 1629 SA	1.3 1.6 1.0	0.4 0.5 0.3	11	0047 1107 MO LU	3.0 1.0	0.9 0.3	26	0039 0922 TU 1340 MA 1704	3.3 1.0 1.3 1.0	1.0 0.3 0.4 0.3	11	0201 1213 TH JE	3.0 1.0	0.9 0.3	26	0236 1041 FR 1547 VE 2012	3.0 1.0 1.6 1.3	0.9 0.3 0.5 0.4		
12	0051 0855 SA 1334 SA 1709	2.6 1.3 1.6 1.3	0.8 0.4 0.5 0.4	27	0007 0745 SU 1220 DI 1659	3.0 1.0 1.3 1.0	0.9 0.3 0.4 0.3	12	0143 1207 TU MA	3.0 0.7	0.9 0.2	27	0147 1038 WE 1504 ME 1802	3.3 1.0 1.3 1.0	1.0 0.3 0.4 0.3	12	0304 1228 FR 1621 VE 1815	3.0 1.0 1.3 1.3	0.9 0.3 0.4 0.4	27	0343 1122 SA 1630 SA 2210	3.0 1.0 2.0 1.3	0.9 0.3 0.6 0.4		
13	0139 1049 SU DI	3.0 1.0	0.9 0.3	28	0109 0945 MO 1345 LU 1735	3.3 1.0 1.3 1.0	1.0 0.3 0.4 0.3	13	0239 1246 WE ME	3.0 0.7	0.9 0.2	28	0254 1129 TH 1610 JE 1922	3.3 0.7 1.3 1.3	1.0 0.2 0.4 0.4	13	0359 1235 SA 1634 SA 2031	3.0 1.3 1.6 1.3	0.9 0.4 0.5 0.4	28	0444 1156 SU 1710 DI 2332	3.0 1.0 2.0 1.0	0.9 0.3 0.6 0.3		
14	0227 1159 MO LU	3.0 0.7	0.9 0.2	29	0211 1105 TU 1509 MA 1818	3.3 0.7 1.0 1.0	1.0 0.2 0.3 0.3	14	0333 1316 TH JE	3.3 0.7	1.0 0.2	29	0357 1210 FR 1701 VE 2110	3.3 0.7 1.6 1.3	1.0 0.2 0.5 0.4	14	0450 1236 SU 1702 DI 2238	2.6 1.3 2.0 1.3	0.8 0.4 0.6 0.4	29	0541 1225 MO 1746 LU	2.6 1.3 2.3	0.8 0.4 0.7		
15	0314 1251 TU MA	3.3 0.7	1.0 0.2	30	0312 1158 WE 1623 ME 1912	3.6 0.7 1.0 1.0	1.1 0.2 0.3 0.3	15	0423 1337 FR VE	3.3 0.7	1.0 0.2	30	0455 1246 SA 1744 SA 2255	3.3 0.7 1.6 1.0	1.0 0.2 0.5 0.3	15	0536 1234 MO 1736 LU	2.6 1.3 2.3	0.8 0.4 0.7	30	0035 0635 TU 1248 MA 1822	1.0 2.3 1.3 2.6	0.3 0.7 0.4 0.8		
				31	0409 1242 TH 1724 JE 2025	3.6 0.7 1.3 1.0	1.1 0.2 0.4 0.3					31	0549 1318 SU 1823 DI	3.3 1.0 2.0	1.0 0.3 0.6										

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	0132	0.7	0.2	16	0119	0.7	0.2	1	0325	0.3	0.1	16	0301	0.3	0.1	1	0406	0.7	0.2	16	0333	0.3	0.1
WE	0725	2.3	0.7		0644	2.0	0.6	SA	1934	3.3	1.0	SU	0808	1.3	0.4	MO	1948	3.3	1.0	TU	0851	1.3	0.4
ME	1303	1.3	0.4	TH	1119	1.3	0.4	SA				DI	1142	1.0	0.3	LU				MA	1242	1.0	0.3
	1856	3.0	0.9	JE	1828	3.3	1.0	SA					1941	3.6	1.1						2019	3.6	1.1
2	0225	0.7	0.2	17	0209	0.7	0.2	2	0415	0.7	0.2	17	0347	0.3	0.1	2	0442	0.7	0.2	17	0411	0.7	0.2
	0815	2.0	0.6		0728	1.6	0.5		2010	3.3	1.0		0902	1.3	0.4		2026	3.3	1.0		0942	1.6	0.5
TH	1307	1.3	0.4	FR	1150	1.3	0.4	SU				MO	1236	1.0	0.3	TU				WE	1358	1.3	0.4
JE	1931	3.0	0.9	VE	1911	3.6	1.1	DI				LU	2030	3.6	1.1	MA				ME	2110	3.3	1.0
3	0319	0.7	0.2	18	0259	0.7	0.2	3	0506	0.7	0.2	18	0434	0.7	0.2	3	0508	1.0	0.3	18	0448	0.7	0.2
	0904	1.6	0.5		0813	1.6	0.5		2049	3.3	1.0		1001	1.3	0.4		1010	1.3	0.4		1035	1.6	0.5
FR	1253	1.3	0.4	SA	1226	1.0	0.3	MO				TU	1338	1.3	0.4	WE	1154	1.3	0.4	TH	1514	1.3	0.4
VE	2006	3.0	0.9	SA	1957	3.6	1.1	LU				MA	2122	3.3	1.0	ME	2106	3.0	0.9	JE	2204	3.0	0.9
4	0414	0.7	0.2	19	0351	0.7	0.2	4	0557	0.7	0.2	19	0520	0.7	0.2	4	0524	1.0	0.3	19	0523	1.0	0.3
	0957	1.3	0.4		0902	1.3	0.4		2131	3.0	0.9		1104	1.6	0.5		1031	1.3	0.4		1127	2.0	0.6
SA	1221	1.3	0.4	SU	1305	1.0	0.3	TU				WE	1448	1.3	0.4	TH	1349	1.3	0.4	FR	1633	1.3	0.4
SA	2043	3.3	1.0	DI	2046	3.6	1.1	MA				ME	2220	3.3	1.0	JE	2150	2.6	0.8	VE	2304	2.6	0.8
5	0514	0.7	0.2	20	0445	0.7	0.2	5	0644	1.0	0.3	20	0606	0.7	0.2	5	0531	1.0	0.3	20	0553	1.0	0.3
	2122	3.3	1.0		0959	1.3	0.4		2219	3.0	0.9		1207	1.6	0.5		1112	1.6	0.5		1219	2.3	0.7
SU				MO	1350	1.0	0.3	WE				TH	1609	1.3	0.4	FR	1532	1.3	0.4	SA	1803	1.3	0.4
DI				LU	2139	3.6	1.1	ME				JE	2324	3.0	0.9	VE	2239	2.3	0.7	SA			
6	0628	1.0	0.3	21	0542	0.7	0.2	6	0719	1.0	0.3	21	0651	1.0	0.3	6	0536	1.3	0.4	21	0010	2.3	0.7
	2206	3.0	0.9		1108	1.3	0.4		1241	1.3	0.4		1303	2.0	0.6		1202	2.0	0.6		0618	1.3	0.4
MO				TU	1442	1.0	0.3	TH	1414	1.3	0.4	FR	1743	1.3	0.4	SA	1711	1.3	0.4	SU	1309	2.3	0.7
LU				MA	2238	3.3	1.0	JE	2317	2.6	0.8	VE				SA	2339	2.3	0.7	DI	1956	1.3	0.4
7	0817	1.0	0.3	22	0644	0.7	0.2	7	0732	1.3	0.4	22	0036	2.6	0.8	7	0548	1.3	0.4	22	0125	2.0	0.6
	2259	3.0	0.9		1225	1.3	0.4		1306	1.6	0.5		0733	1.0	0.3		1255	2.3	0.7		0633	1.3	0.4
TU				WE	1548	1.3	0.4	FR	1625	1.3	0.4	SA	1353	2.0	0.6	SU	1901	1.3	0.4	MO	1357	2.6	0.8
MA				ME	2346	3.0	0.9	VE				SA	1937	1.3	0.4	DI				LU	2155	1.0	0.3
8	1002	1.0	0.3	23	0747	1.0	0.3	8	0028	2.3	0.7	23	0151	2.3	0.7	8	0051	2.0	0.6	23	0246	1.6	0.5
					1334	1.6	0.5		0731	1.3	0.4		0809	1.3	0.4		0606	1.3	0.4		0632	1.3	0.4
WE				TH	1712	1.3	0.4	SA	1345	2.0	0.6	SU	1438	2.3	0.7	MO	1347	2.6	0.8	TU	1444	3.0	0.9
ME				JE				SA	1825	1.3	0.4	DI	2136	1.3	0.4	LU	2118	1.3	0.4	MA	2318	1.0	0.3
9	0004	3.0	0.9	24	0101	3.0	0.9	9	0143	2.3	0.7	24	0306	2.0	0.6	9	0206	1.6	0.5	24	0417	1.3	0.4
	1039	1.0	0.3		0846	1.0	0.3		0736	1.3	0.4		0836	1.3	0.4		0633	1.0	0.3		0611	1.3	0.4
TH				FR	1429	1.6	0.5	SU	1427	2.3	0.7	MO	1521	2.6	0.8	TU	1438	3.0	0.9	WE	1529	3.3	1.0
JE				VE	1859	1.3	0.4	DI	2047	1.3	0.4	LU	2302	1.0	0.3	MA	2254	1.0	0.3	ME			
10	0117	2.6	0.8	25	0215	2.6	0.8	10	0251	2.0	0.6	25	0418	1.6	0.5	10	0316	1.3	0.4	25	0021	0.7	0.2
	1050	1.3	0.4		0935	1.0	0.3		0752	1.3	0.4		0847	1.3	0.4		0706	1.0	0.3		1612	3.3	1.0
FR	1451	1.3	0.4	SA	1515	2.0	0.6	MO	1510	2.6	0.8	TU	1601	3.0	0.9	WE	1527	3.3	1.0	TH			
VE	1722	1.3	0.4	SA	2107	1.3	0.4	LU	2238	1.0	0.3	MA				ME	2355	0.7	0.2	JE			
11	0228	2.6	0.8	26	0326	2.6	0.8	11	0352	1.6	0.5	26	0007	0.7	0.2	11	0420	1.3	0.4	26	0113	0.7	0.2
	1049	1.3	0.4		1015	1.3	0.4		0818	1.3	0.4		0532	1.6	0.5		0745	1.0	0.3		1654	3.3	1.0
SA	1514	1.6	0.5	SU	1556	2.3	0.7	TU	1554	3.0	0.9	WE	0831	1.3	0.4	TH	1616	3.6	1.1	FR			
SA	1937	1.3	0.4	DI	2243	1.0	0.3	MA	2345	1.0	0.3	ME	1640	3.3	1.0	JE				VE			
12	0330	2.3	0.7	27	0431	2.3	0.7	12	0448	1.6	0.5	27	0103	0.7	0.2	12	0045	0.7	0.2	27	0158	0.3	0.1
	1038	1.3	0.4		1046	1.3	0.4		0850	1.3	0.4		1719	3.3	1.0		0519	1.3	0.4		1735	3.6	1.1
SU	1548	2.0	0.6	MO	1635	2.6	0.8	WE	1638	3.3	1.0	TH				FR	0830	1.0	0.3	SA			
DI	2159	1.3	0.4	LU	2352	1.0	0.3	ME				JE				VE	1704	3.6	1.1	SA			
13	0425	2.3	0.7	28	0533	2.0	0.6	13	0039	0.7	0.2	28	0154	0.3	0.1	13	0130	0.3	0.1	28	0238	0.3	0.1
	1030	1.3	0.4		1108	1.3	0.4		0539	1.6	0.5		1756	3.3	1.0		0614	1.3	0.4		1814	3.6	1.1
MO	1625	2.3	0.7	TU	1712	3.0	0.9	TH	0927	1.3	0.4	FR				SA	0922	1.0	0.3	SU			
LU	2325	1.0	0.3	MA				JE	1723	3.6	1.1	VE				SA	1753	3.9					