

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	
1	0704 1441 WE 1930 ME	1.3 0.5 0.7	4.3 1.6 2.3	16	0158 0903 TH 1614 JE 2228	0.6 1.3 0.5 0.8	2.0 4.3 1.6 2.6	1	0034 0750 FR 1515 VE 2039	0.5 1.4 0.5 0.8	1.6 4.6 1.6 2.6	16	0242 0911 SA 1613 SA 2237	0.7 1.2 0.5 1.0	2.3 3.9 1.6 3.3	1	0337 0938 MO 1559 LU 2241	0.6 1.1 0.5 1.3	2.0 3.6 1.6 4.3	16	0433 1017 TU 1626 MA 2303	0.7 1.0 0.6 1.2	2.3 3.3 1.6 3.9	
2	0049 0818 TH 1547 JE 2052	0.5 1.3 0.5 0.7	1.6 4.3 1.6 2.3	17	0311 1011 FR 1710 VE 2321	0.6 1.2 0.4 0.9	2.0 3.9 1.3 3.0	2	0159 0902 SA 1605 SA 2201	0.5 1.3 0.5 0.9	1.6 4.3 1.6 3.0	17	0356 1016 SU 1657 DI 2316	0.7 1.2 0.5 1.1	2.3 3.9 1.6 3.6	2	0501 1051 TU 1644 MA 2331	0.5 1.1 0.4 1.5	1.6 3.6 1.3 4.9	17	0542 1116 WE 1659 ME 2342	0.6 1.0 0.6 1.4	2.0 3.3 2.0 4.6	
3	0209 0935 FR 1646 VE 2213	0.5 1.4 0.5 0.8	1.6 4.6 1.6 2.6	18	0424 1111 SA 1756 SA 2359	0.6 1.2 0.4 0.9	2.0 3.9 1.3 3.0	3	0330 1011 SU 1650 DI 2303	0.5 1.3 0.4 1.1	1.6 4.3 1.3 3.6	18	0505 1114 MO 1734 LU 2349	0.6 2.0 0.5 1.1	2.0 3.6 1.6 3.6	3	0612 1158 WE 1730 ME	0.4 1.0 0.4	1.3 3.3 1.3	18	0641 1206 TH 1733 JE	0.5 0.9 0.6	1.6 3.0 2.0	
4	0334 1043 SA 1736 SA 2318	0.4 1.4 0.4 0.9	1.3 4.6 1.3 3.0	19	0529 1202 SU 1834 DI	0.5 1.2 0.4	1.6 3.9 1.3	4	0456 1114 MO 1733 LU 2354	0.5 1.2 0.4 1.3	1.6 3.9 1.3 4.3	19	0605 1203 TU 1804 MA	0.5 1.1 0.5	1.6 3.6 1.6	4	0018 0714 TH 1259 JE 1818	1.6 0.3 1.0 0.4	5.2 1.0 3.3 1.3	19	0021 0730 FR 1250 VE 1809	1.4 0.5 0.9 0.5	4.6 1.6 3.0 1.6	
5	0455 1142 SU 1821 DI	0.4 1.4 0.3	1.3 4.6 1.0	20	0030 0624 MO 1245 LU 1904	1.0 0.5 1.2 0.4	3.3 1.6 3.9 1.3	5	0609 1213 TU 1815 MA	0.4 1.2 0.3	1.3 3.9 1.0	20	0022 0658 WE 1244 ME 1831	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6	5	0105 0811 FR 1356 VE 1904	1.7 0.2 0.9 0.4	5.6 0.7 3.0 1.3	20	0059 0813 SA 1332 SA 1846	1.5 0.4 0.9 0.5	4.9 1.3 3.0 1.6	
6	0013 0607 MO 1235 LU 1903	1.1 0.3 1.4 0.3	3.6 1.0 4.6 1.0	21	0059 0712 TU 1322 MA 1929	1.1 0.4 1.1 0.4	3.6 1.3 3.6 1.3	6	0040 0715 WE 1311 ME 1856	1.4 0.2 1.1 0.3	4.6 0.7 3.6 1.0	21	0055 0746 TH 1321 JE 1858	1.3 0.4 1.0 0.5	4.3 1.3 3.3 1.6	6	0153 0905 SA 1448 SA 1949	1.7 0.2 0.9 0.4	5.6 0.7 3.0 1.3	21	0138 0854 SU 1414 DI 1925	1.6 0.4 0.9 0.5	5.2 1.3 3.0 1.6	
7	0103 0712 TU 1328 MA 1942	1.2 0.2 1.3 0.2	3.9 0.7 4.3 0.7	22	0128 0757 WE 1354 ME 1951	1.2 0.4 1.1 0.4	3.9 1.3 3.6 1.3	7	0125 0815 TH 1409 JE 1937	1.5 0.1 1.1 0.3	4.9 0.3 3.6 1.0	22	0128 0829 FR 1358 VE 1925	1.4 0.4 0.9 0.5	4.6 1.3 3.0 1.6	7	0243 0958 SU 1536 DI 2033	1.7 0.2 0.9 0.4	5.6 0.7 3.0 1.3	22	0218 0937 MO 1458 LU 2004	1.6 0.3 0.9 0.5	5.2 1.0 3.0 1.6	
8	0150 0815 WE 1422 ME 2021	1.3 0.2 1.2 0.3	4.3 0.7 3.9 1.0	23	0159 0839 TH 1424 JE 2014	1.2 0.4 1.0 0.4	3.9 1.3 3.3 1.3	8	0210 0912 FR 1505 VE 2018	1.6 0.1 1.0 0.4	5.2 0.3 3.3 1.3	23	0202 0910 SA 1437 SA 1954	1.5 1.3 0.9 0.5	4.9 1.0 3.0 1.6	8	0333 1048 MO 1619 LU 2118	1.7 0.3 0.9 0.4	5.6 1.0 3.0 1.3	23	0300 1022 TU 1541 MA 2045	1.6 0.3 0.9 0.5	5.2 1.0 3.0 1.6	
9	0235 0916 TH 1518 JE 2058	1.5 0.1 1.1 0.3	4.9 0.3 3.6 1.0	24	0230 0919 FR 1457 VE 2036	1.3 0.4 1.0 0.5	4.3 1.3 3.3 1.6	9	0257 1007 SA 1558 SA 2059	1.7 0.1 0.9 0.4	5.6 0.3 3.0 1.3	24	0236 0952 SU 1519 DI 2024	1.5 0.3 0.9 0.5	4.9 1.0 3.0 1.6	9	0422 1135 TU 1702 MA 2206	1.6 0.3 0.9 0.5	5.2 1.0 3.0 1.6	24	0345 1109 WE 1625 ME 2130	1.7 0.3 0.9 0.5	5.6 1.0 3.0 1.6	
10	0320 1015 FR 1613 VE 2135	1.5 0.1 1.0 0.3	4.9 0.3 3.3 1.0	25	0301 1001 SA 1533 SA 2058	1.4 0.3 0.9 0.5	4.6 1.0 3.0 1.6	10	0346 1101 SU 1645 DI 2142	1.6 0.2 0.9 0.4	5.2 0.7 3.0 1.3	25	0312 1036 MO 1601 LU 2056	1.5 0.3 0.8 0.5	4.9 1.0 2.6 1.6	10	0507 1219 WE 1749 ME 2259	1.5 0.4 0.9 0.5	4.9 1.3 3.0 1.6	25	0432 1155 TH 1711 JE 2223	1.6 0.4 0.9 0.5	5.2 1.3 3.0 1.6	
11	0407 1112 SA 1705 SA 2214	1.6 0.1 0.9 0.4	5.2 0.3 3.0 1.3	26	0333 1045 SU 1613 DI 2122	1.4 0.3 0.9 0.5	4.6 1.0 3.0 1.6	11	0438 1154 MO 1729 LU 2229	1.6 0.3 0.8 0.4	5.2 1.0 2.6 1.3	26	0353 1124 TU 1640 MA 2133	1.6 0.3 0.8 0.5	5.2 1.0 2.6 1.6	11	0548 1301 TH 1841 JE 2357	1.4 0.4 0.9 0.6	4.6 1.3 3.0 2.0	26	0520 1238 FR 1805 VE 2331	1.6 0.4 0.9 0.5	5.2 1.3 3.0 1.6	
12	0457 1209 SU 1752 DI 2259	1.5 0.2 0.8 0.4	4.9 0.7 2.6 1.3	27	0408 1133 MO 1653 LU 2151	1.4 0.3 0.8 0.5	4.6 1.0 2.6 1.6	12	0529 1246 TU 1816 MA 2322	1.5 0.4 0.8 0.5	4.9 1.3 2.6 1.6	27	0439 1215 WE 1720 ME 2219	1.6 0.4 0.8 0.5	5.2 1.3 2.6 1.6	12	0629 1343 FR 1939 VE	1.3 0.5 1.0	4.3 1.6 3.3	27	0609 1316 SA 1906 SA	1.4 0.5 1.1	4.6 1.6 3.6	
13	0551 1307 MO 1841 LU 2350	1.5 0.3 0.8 0.5	4.9 1.0 2.6 1.6	28	0450 1225 TU 1731 MA 2229	1.4 0.4 0.8 0.5	4.6 1.3 2.6 1.6	13	0621 1338 WE 1916 ME	1.4 0.4 0.8	4.6 1.3 2.6	28	0530 1305 TH 1808 JE 2318	1.5 0.4 0.8 0.5	4.9 1.3 2.6 1.6	13	0059 0714 SA 1426 SA 2040	0.7 1.3 0.5 1.0	2.3 4.3 1.6 3.3	28	0052 0659 SU 1351 DI 2012	0.6 1.3 0.5 1.2	2.0 4.3 1.6 3.9	
14	0649 1407 TU 1942 MA	1.4 0.4 0.8	4.6 1.3 2.6	29	0540 1322 WE 1814 ME 2322	1.4 0.4 0.7 0.5	4.6 1.3 2.3 1.6	14	0023 0713 TH 1431 JE 2030	0.6 1.3 0.5 0.9	2.0 4.3 1.6 3.0	29	0625 1353 FR 1913 VE	1.5 0.5 0.9	4.9 1.6 3.0	14	0205 0808 SU 1509 DI 2134	0.7 1.2 0.5 1.1	2.3 3.9 1.6 3.6	29	0218 0759 MO 1428 LU 2116	0.6 1.1 0.5 1.3	2.0 3.6 1.6 4.3	
15	0050 0753 WE 1511 ME 2108	0.5 1.3 0.4 0.8	1.6 4.3 1.3 2.6	30	0641 1419 TH 1914 JE	1.4 0.5 0.8	4.6 1.6 2.6	15	0130 0809 FR 1523 VE 2143	0.6 1.3 0.5 0.9	2.0 4.3 1.6 3.0	30	0035 0723 SA 1436 SA 2033	0.6 1.4 0.5 1.0	2.0 4.6 1.6 3.3	15	0318 0911 MO 1550 LU 2221	0.7 1.1 0.6 1.1	2.3 3.6 2.0 3.6	30	0344 0915 TU 1511 MA 2215	0.6 1.0 0.5 1.5	2.0 3.3 1.6 4.9	
													31	0205 0827 SU 1517 DI 2144	0.6 1.3 0.5 1.1	2.0 4.3 1.6 3.6								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
1	0503	0.5	1.6	16	0513	0.6	2.0	1	0703	0.4	1.3	16	0633	0.5	1.6	1	0126	1.5	4.9	16	0035	1.5	4.9
	1039	0.9	3.0		1031	0.9	3.0		1240	0.9	3.0		1145	0.8	2.6		0816	0.4	1.3		0721	0.4	1.3
WE	1601	0.5	1.6	TH	1551	0.6	2.0	SA	1735	0.5	1.6	SU	1659	0.5	1.6	TU	1350	1.0	3.3	WE	1257	1.1	3.6
ME	2309	1.6	5.2	JE	2300	1.4	4.6	SA				DI				MA	1917	0.4	1.3	ME	1847	0.3	1.0
2	0610	0.4	1.3	17	0616	0.6	2.0	2	0048	1.6	5.2	17	0010	1.5	4.9	2	0209	1.5	4.9	17	0123	1.5	4.9
	1150	0.9	3.0		1130	0.9	3.0		0756	0.4	1.3		0718	0.4	1.3		0849	0.4	1.3		0800	0.3	1.0
TH	1655	0.5	1.6	FR	1638	0.6	2.0	SU	1328	0.9	3.0	MO	1232	0.9	3.0	WE	1422	1.0	3.3	TH	1346	1.2	3.9
JE				VE	2347	1.5	4.9	DI	1830	0.5	1.6	LU	1759	0.4	1.3	ME	2005	0.4	1.3	JE	1947	0.3	1.0
3	0001	1.6	5.2	18	0706	0.5	1.6	3	0139	1.6	5.2	18	0059	1.6	5.2	3	0245	1.4	4.6	18	0212	1.5	4.9
	0710	0.3	1.0		1219	0.9	3.0		0843	0.4	1.3		0801	0.4	1.3		0917	0.4	1.3		0838	0.3	1.0
FR	1249	0.9	3.0	SA	1729	0.5	1.6	MO	1411	0.9	3.0	TU	1319	1.0	3.3	TH	1452	1.1	3.6	FR	1434	1.3	4.3
VE	1750	0.5	1.6	SA				LU	1920	0.4	1.3	MA	1854	0.4	1.3	JE	2050	0.4	1.3	VE	2049	0.2	0.7
4	0053	1.7	5.6	19	0033	1.6	5.2	4	0225	1.6	5.2	19	0146	1.6	5.2	4	0316	1.3	4.3	19	0302	1.4	4.6
	0805	0.3	1.0		0749	0.4	1.3		0924	0.4	1.3		0843	0.3	1.0		0941	0.5	1.6		0914	0.3	1.0
SA	1341	0.9	3.0	SU	1302	0.9	3.0	TU	1449	0.9	3.0	WE	1408	1.0	3.3	FR	1523	1.1	3.6	SA	1519	1.4	4.6
SA	1842	0.4	1.3	DI	1819	0.5	1.6	MA	2009	0.4	1.3	ME	1948	0.3	1.0	VE	2132	0.4	1.3	SA	2151	0.2	0.7
5	0145	1.7	5.6	20	0118	1.6	5.2	5	0307	1.5	4.9	20	0232	1.6	5.2	5	0342	1.2	3.9	20	0356	1.2	3.9
	0857	0.3	1.0		0831	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		0924	0.3	1.0		1004	0.5	1.6		0948	0.4	1.3
SU	1429	0.9	3.0	MO	1346	0.9	3.0	WE	1524	1.0	3.3	TH	1458	1.1	3.6	SA	1555	1.2	3.9	SU	1604	1.5	4.9
DI	1930	0.4	1.3	LU	1907	0.4	1.3	ME	2055	0.4	1.3	JE	2044	0.3	1.0	SA	2212	0.5	1.6	DI	2254	0.2	0.7
6	0235	1.7	5.6	21	0203	1.7	5.6	6	0342	1.5	4.9	21	0319	1.6	5.2	6	0408	1.2	3.9	21	0451	1.1	3.6
	0945	0.3	1.0		0915	0.3	1.0		1029	0.4	1.3		1002	0.3	1.0		1027	0.5	1.6		1022	0.4	1.3
MO	1513	0.9	3.0	TU	1432	0.9	3.0	TH	1559	1.0	3.3	FR	1546	1.2	3.9	SU	1629	1.2	3.9	MO	1651	1.6	5.2
LU	2017	0.4	1.3	MA	1953	0.4	1.3	JE	2141	0.5	1.6	VE	2145	0.3	1.0	DI	2254	0.5	1.6	LU	2356	0.3	1.0
7	0322	1.7	5.6	22	0249	1.7	5.6	7	0412	1.4	4.6	22	0408	1.5	4.9	7	0438	1.1	3.6	22	0544	1.0	3.3
	1029	0.3	1.0		0959	0.3	1.0		1057	0.5	1.6		1037	0.4	1.3		1050	0.5	1.6		1100	0.5	1.6
TU	1553	0.9	3.0	WE	1519	0.9	3.0	FR	1635	1.1	3.6	SA	1633	1.3	4.3	MO	1703	1.2	3.9	TU	1743	1.6	5.2
MA	2103	0.4	1.3	ME	2041	0.4	1.3	VE	2225	0.5	1.6	SA	2251	0.3	1.0	LU	2340	0.5	1.6	MA			
8	0404	1.6	5.2	23	0335	1.7	5.6	8	0440	1.3	4.3	23	0458	1.3	4.3	8	0513	1.0	3.3	23	0057	0.3	1.0
	1107	0.4	1.3		1042	0.3	1.0		1124	0.5	1.6		1110	0.4	1.3		1111	0.6	2.0		0636	0.9	3.0
WE	1633	0.9	3.0	TH	1608	1.0	3.3	SA	1713	1.1	3.6	SU	1720	1.4	4.6	TU	1740	1.3	4.3	WE	1145	0.5	1.6
ME	2151	0.5	1.6	JE	2135	0.4	1.3	SA	2310	0.6	2.0	DI	2359	0.4	1.3	MA				ME	1842	1.5	4.9
9	0441	1.5	4.9	24	0421	1.6	5.2	9	0510	1.2	3.9	24	0548	1.1	3.6	9	0034	0.6	2.0	24	0202	0.4	1.3
	1142	0.4	1.3		1122	0.4	1.3		1153	0.5	1.6		1143	0.5	1.6		0555	1.0	3.3		0734	0.8	2.6
TH	1715	1.0	3.3	FR	1657	1.1	3.6	SU	1752	1.1	3.6	MO	1810	1.4	4.6	WE	1133	0.6	2.0	TH	1241	0.6	2.0
JE	2241	0.6	2.0	VE	2238	0.4	1.3	DI	2359	0.6	2.0	LU				ME	1823	1.3	4.3	JE	1951	1.4	4.6
10	0514	1.4	4.6	25	0508	1.5	4.9	10	0545	1.1	3.6	25	0107	0.4	1.3	10	0137	0.6	2.0	25	0311	0.5	1.6
	1216	0.5	1.6		1158	0.4	1.3		1222	0.6	2.0		0641	1.0	3.3		0643	0.9	3.0		0856	0.8	2.6
FR	1759	1.0	3.3	SA	1748	1.2	3.9	MO	1834	1.2	3.9	TU	1220	0.5	1.6	TH	1203	0.6	2.0	FR	1346	0.6	2.0
VE	2332	0.6	2.0	SA	2350	0.5	1.6	LU				MA	1907	1.5	4.9	JE	1917	1.3	4.3	VE	2108	1.4	4.6
11	0547	1.3	4.3	26	0555	1.3	4.3	11	0056	0.7	2.3	26	0216	0.5	1.6	11	0246	0.6	2.0	26	0422	0.5	1.6
	1251	0.5	1.6		1230	0.5	1.6		0628	1.1	3.6		0742	0.9	3.0		0744	0.8	2.6		1023	0.8	2.6
SA	1845	1.0	3.3	SU	1842	1.3	4.3	TU	1250	0.6	2.0	WE	1307	0.5	1.6	FR	1252	0.6	2.0	SA	1459	0.6	2.0
SA				DI				MA	1920	1.2	3.9	ME	2013	1.5	4.9	VE	2025	1.4	4.6	SA	2223	1.4	4.6
12	0026	0.7	2.3	27	0106	0.5	1.6	12	0203	0.7	2.3	27	0329	0.5	1.6	12	0358	0.6	2.0	27	0526	0.5	1.6
	0626	1.2	3.9		0645	1.1	3.6		0720	1.0	3.3		0904	0.8	2.6		0902	0.8	2.6		1127	0.9	3.0
SU	1327	0.5	1.6	MO	1304	0.5	1.6	WE	1319	0.6	2.0	TH	1405	0.6	2.0	SA	1401	0.6	2.0	SU	1615	0.6	2.0
DI	1934	1.1	3.6	LU	1940	1.4	4.6	ME	2015	1.3	4.3	JE	2129	1.5	4.9	SA	2139	1.4	4.6	DI	2325	1.4	4.6
13	0127	0.7	2.3	28	0223	0.6	2.0	13	0320	0.7	2.3	28	0444	0.5	1.6	13	0502	0.6	2.0	28	0617	0.5	1.6
	0713	1.1	3.6		0745	1.0	3.3		0827	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1015	0.8	2.6		1214	0.9	3.0
MO	1403	0.6	2.0	TU	1343	0.5	1.6	TH	1355	0.6	2.0	FR	1512	0.6	2.0	SU	1520	0.5	1.6	MO	1723	0.6	2.0
LU	2026	1.1	3.6	MA	2043	1.4	4.6	JE	2116	1.3	4.3	VE	2242	1.5	4.9	DI	2247	1.4	4.6	LU			
14	0238	0.7	2.3	29	0341	0.5	1.6	14	0437	0.6	2.0	29	0551	0.5	1.6	14	0554	0.5	1.6	29	0018	1.4	4.6
	0809	1.0	3.3		0906	0.9	3.0		0948	0.8	2.6		1138	0.8	2.6		1113	0.9	3.0		0659	0.4	1.3
TU	1438	0.6	2.0	WE	1431	0.5	1.6	FR	1447	0.6	2.0	SA	1623	0.6	2.0	MO	1637	0.5	1.6	TU	1251	1.0	3.3
MA	2119	1.2	3.9	ME	2149	1.5	4.9	VE	2218	1.4	4.6	SA	2345	1.5	4.9	LU	2344	1.5	4.9	MA	1822	0.5	1.6
15	0357	0.7	2.3	30	0457	0.5	1.6	15	0542	0.6	2.0	30	0648	0.4	1.3	15	0640	0.5	1.6	30	0104	1.3	4.3
	0919	0.9	3.0		1036	0.9	3.0		1054	0.8	2.6		1230	0.9	3.0		1206	1.0	3.3		0734	0.4	1.3
WE	1512	0.6	2.0	TH	1530	0.5	1.6	SA	1552	0.6	2.0	SU	1728	0.5	1.6	TU	1745	0.4	1.3	WE	1322	1.1	3.6
ME	2211	1.3	4.3	JE	2253	1.5	4.9	SA	2317	1.5	4.9	DI				MA				ME	1913	0.4	1.3
				31	0604	0.5	1.6					31	0039	1.5	4.9								
					1145	0.9	3.0						0736	0.4	1.3								
					FR	1634	0.5	1.6					MO	1314	0.9	3.0							
					VE	2353	1.6	5.2					LU	1825	0.5	1.6							

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
1	0144	1.3	4.3	16	0059	1.3	4.3	1	0216	1.0	3.3	16	0235	1.0	3.3	1	0225	0.9	3.0	16	0311	0.9	3.0
	0803	0.5	1.6		0711	0.3	1.0		0755	0.5	1.6		0748	0.4	1.3		0737	0.5	1.6		0810	0.4	1.3
TH	1350	1.1	3.6	FR	1322	1.4	4.6	SU	1418	1.4	4.6	MO	1431	1.8	5.9	TU	1424	1.5	4.9	WE	1512	1.8	5.9
JE	1959	0.4	1.3	VE	1950	0.3	1.0	DI	2115	0.4	1.3	LU	2143	0.1	0.3	MA	2143	0.4	1.3	ME	2227	0.3	1.0
2	0218	1.2	3.9	17	0152	1.3	4.3	2	0247	1.0	3.3	17	0331	1.0	3.3	2	0303	0.9	3.0	17	0359	0.9	3.0
	0827	0.5	1.6		0749	0.3	1.0		0818	0.5	1.6		0832	0.4	1.3		0807	0.5	1.6		0858	0.4	1.3
FR	1418	1.2	3.9	SA	1407	1.5	4.9	MO	1449	1.4	4.6	TU	1521	1.8	5.9	WE	1459	1.6	5.2	TH	1604	1.7	5.6
VE	2043	0.4	1.3	SA	2051	0.2	0.7	LU	2154	0.4	1.3	MA	2239	0.2	0.7	ME	2223	0.4	1.3	JE	2316	0.3	1.0
3	0247	1.1	3.6	18	0248	1.2	3.9	3	0320	0.9	3.0	18	0423	0.9	3.0	3	0343	0.9	3.0	18	0445	0.9	3.0
	0848	0.5	1.6		0827	0.4	1.3		0840	0.5	1.6		0916	0.4	1.3		0839	0.5	1.6		0949	0.4	1.3
SA	1449	1.3	4.3	SU	1452	1.6	5.2	TU	1520	1.5	4.9	WE	1615	1.7	5.6	TH	1537	1.6	5.2	FR	1652	1.6	5.2
SA	2123	0.4	1.3	DI	2150	0.1	0.3	MA	2235	0.4	1.3	ME	2333	0.3	1.0	JE	2306	0.4	1.3	VE			
4	0312	1.1	3.6	19	0346	1.1	3.6	4	0358	0.9	3.0	19	0510	0.9	3.0	4	0421	0.8	2.6	19	0001	0.4	1.3
	0909	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0904	0.6	2.0		1004	0.5	1.6		0914	0.5	1.6		0533	0.9	3.0
SU	1520	1.3	4.3	MO	1539	1.7	5.6	WE	1554	1.5	4.9	TH	1709	1.6	5.2	FR	1619	1.6	5.2	SA	1044	0.5	1.6
DI	2202	0.4	1.3	LU	2248	0.2	0.7	ME	2318	0.4	1.3	JE				VE	2353	0.4	1.3	SA	1736	1.5	4.9
5	0341	1.0	3.3	20	0441	1.0	3.3	5	0438	0.9	3.0	20	0026	0.4	1.3	5	0458	0.8	2.6	20	0043	0.4	1.3
	0929	0.5	1.6		0944	0.4	1.3		0931	0.6	2.0		0559	0.9	3.0		0955	0.5	1.6		0624	1.0	3.3
MO	1551	1.3	4.3	TU	1629	1.7	5.6	TH	1632	1.5	4.9	FR	1059	0.5	1.6	SA	1706	1.6	5.2	SU	1145	0.6	2.0
LU	2243	0.5	1.6	MA	2346	0.2	0.7	JE				VE	1803	1.5	4.9	SA				DI	1817	1.4	4.6
6	0414	1.0	3.3	21	0531	0.9	3.0	6	0007	0.5	1.6	21	0118	0.4	1.3	6	0041	0.5	1.6	21	0123	0.5	1.6
	0949	0.6	2.0		1028	0.5	1.6		0516	0.8	2.6		0656	0.9	3.0		0540	0.8	2.6		0720	1.0	3.3
TU	1623	1.4	4.6	WE	1723	1.6	5.2	FR	1006	0.6	2.0	SA	1202	0.6	2.0	SU	1047	0.6	2.0	MO	1248	0.7	2.3
MA	2328	0.5	1.6	ME				VE	1718	1.5	4.9	SA	1855	1.4	4.6	DI	1756	1.5	4.9	LU	1859	1.3	4.3
7	0452	0.9	3.0	22	0044	0.3	1.0	7	0059	0.5	1.6	22	0209	0.5	1.6	7	0125	0.5	1.6	22	0203	0.5	1.6
	1009	0.6	2.0		0621	0.9	3.0		0555	0.8	2.6		0806	0.9	3.0		0636	0.9	3.0		0818	1.1	3.6
WE	1658	1.4	4.6	TH	1119	0.5	1.6	SA	1052	0.6	2.0	SU	1310	0.7	2.3	MO	1158	0.6	2.0	TU	1354	0.7	2.3
ME				JE	1823	1.5	4.9	SA	1813	1.5	4.9	DI	1949	1.3	4.3	LU	1849	1.4	4.6	MA	1948	1.2	3.9
8	0019	0.5	1.6	23	0143	0.4	1.3	8	0154	0.5	1.6	23	0258	0.5	1.6	8	0205	0.5	1.6	23	0244	0.5	1.6
	0533	0.9	3.0		0718	0.8	2.6		0645	0.8	2.6		0919	1.0	3.3		0748	1.0	3.3		0914	1.1	3.6
TH	1035	0.6	2.0	FR	1220	0.6	2.0	SU	1157	0.6	2.0	MO	1424	0.7	2.3	TU	1324	0.6	2.0	WE	1505	0.7	2.3
JE	1741	1.4	4.6	VE	1927	1.4	4.6	DI	1916	1.4	4.6	LU	2048	1.2	3.9	MA	1946	1.3	4.3	ME	2048	1.1	3.6
9	0116	0.5	1.6	24	0245	0.5	1.6	9	0246	0.6	2.0	24	0346	0.5	1.6	9	0242	0.5	1.6	24	0325	0.6	2.0
	0617	0.8	2.6		0838	0.8	2.6		0759	0.9	3.0		1017	1.1	3.6		0901	1.1	3.6		1003	1.2	3.9
FR	1115	0.6	2.0	SA	1329	0.6	2.0	MO	1320	0.6	2.0	TU	1540	0.7	2.3	WE	1457	0.6	2.0	TH	1621	0.7	2.3
VE	1837	1.4	4.6	SA	2035	1.4	4.6	LU	2023	1.4	4.6	MA	2154	1.2	3.9	ME	2052	1.2	3.9	JE	2157	1.0	3.3
10	0218	0.6	2.0	25	0347	0.5	1.6	10	0334	0.6	2.0	25	0430	0.5	1.6	10	0321	0.5	1.6	25	0404	0.6	2.0
	0709	0.8	2.6		1001	0.9	3.0		0923	1.0	3.3		1101	1.1	3.6		1004	1.3	4.3		1047	1.3	4.3
SA	1215	0.6	2.0	SU	1445	0.7	2.3	TU	1451	0.6	2.0	WE	1653	0.7	2.3	TH	1626	0.6	2.0	FR	1733	0.6	2.0
SA	1946	1.4	4.6	DI	2145	1.3	4.3	MA	2132	1.3	4.3	ME	2256	1.1	3.6	JE	2207	1.1	3.6	VE	2303	1.0	3.3
11	0322	0.6	2.0	26	0442	0.5	1.6	11	0416	0.5	1.6	26	0510	0.6	2.0	11	0404	0.5	1.6	26	0440	0.6	2.0
	0821	0.8	2.6		1101	1.0	3.3		1030	1.1	3.6		1136	1.2	3.9		1058	1.5	4.9		1128	1.4	4.6
SU	1333	0.6	2.0	MO	1603	0.7	2.3	WE	1621	0.6	2.0	TH	1756	0.6	2.0	FR	1742	0.5	1.6	SA	1835	0.6	2.0
DI	2102	1.4	4.6	LU	2249	1.3	4.3	ME	2238	1.3	4.3	JE	2350	1.1	3.6	VE	2320	1.0	3.3	SA	2357	0.9	3.0
12	0420	0.6	2.0	27	0530	0.5	1.6	12	0458	0.5	1.6	27	0544	0.6	2.0	12	0452	0.5	1.6	27	0516	0.6	2.0
	0943	0.9	3.0		1144	1.0	3.3		1124	1.3	4.3		1209	1.3	4.3		1148	1.6	5.2		1208	1.4	4.6
MO	1459	0.5	1.6	TU	1713	0.6	2.0	TH	1740	0.5	1.6	FR	1852	0.5	1.6	SA	1847	0.4	1.3	SU	1926	0.5	1.6
LU	2212	1.4	4.6	MA	2344	1.2	3.9	JE	2339	1.2	3.9	VE			SA				DI				
13	0509	0.5	1.6	28	0609	0.5	1.6	13	0540	0.4	1.3	28	0035	1.0	3.3	13	0025	1.0	3.3	28	0041	0.9	3.0
	1050	1.0	3.3		1218	1.1	3.6		1212	1.5	4.9		0613	0.6	2.0		0542	0.4	1.3		0552	0.6	2.0
TU	1624	0.5	1.6	WE	1813	0.5	1.6	FR	1848	0.4	1.3	SA	1243	1.4	4.6	SU	1237	1.7	5.6	MO	1247	1.5	4.9
MA	2313	1.4	4.6	ME				VE				SA	1941	0.5	1.6	DI	1945	0.3	1.0	LU	2008	0.4	1.3
14	0552	0.5	1.6	29	0031	1.2	3.9	14	0039	1.1	3.6	29	0113	1.0	3.3	14	0124	0.9	3.0	29	0121	0.9	3.0
	1146	1.1	3.6		0642	0.5	1.6		0623	0.4	1.3		0640	0.6	2.0		0633	0.4	1.3		0630	0.5	1.6
WE	1739	0.4	1.3	TH	1247	1.2	3.9	SA	1257	1.6	5.2	SU	1316	1.5	4.9	MO	1327	1.8	5.9	TU	1326	1.6	5.2
ME				JE	1905	0.5	1.6</																