

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
1	0339 0846 FR 1546 VE 2252	1.0 0.4 1.8 0.3	3.3 1.3 5.9 1.0	16	0428 0949 SA 1640 SA 2335	1.1 0.4 1.8 0.4	3.6 1.3 5.9 1.3	1	0450 1027 MO 1654 LU 2333	1.2 0.3 1.7 0.3	3.9 1.0 5.6 1.0	16	0515 1108 TU 1716 MA 2340	1.3 0.4 1.3 0.5	4.3 1.3 4.3 1.6	1	0342 0936 MO 1555 LU 2217	1.3 0.2 1.6 0.2	4.3 0.7 5.2 0.7	16	0402 1012 TU 1618 MA 2218	1.4 0.3 1.3 0.5	4.6 1.0 4.3 1.6
2	0421 0929 SA 1626 SA 2333	1.0 0.4 1.8 0.3	3.3 1.3 5.9 1.0	17	0511 1038 SU 1719 DI	1.2 0.5 1.6 0.5	3.9 1.6 5.2 1.0	2	0538 1127 TU 1738 MA	1.3 0.4 1.5 0.4	4.3 1.3 4.9 1.0	17	0555 1155 WE 1744 ME	1.3 0.5 1.2 0.6	4.3 1.6 3.9 2.0	2	0427 1032 TU 1640 MA 2251	1.4 0.2 1.5 0.3	4.6 0.7 4.9 1.0	17	0437 1052 WE 1642 ME 2237	1.4 0.4 1.2 0.5	4.6 1.3 3.9 1.6
3	0506 1019 SU 1708 DI	1.0 0.5 1.8 0.5	3.3 1.6 5.9 1.0	18	0010 0555 MO 1128 LU 1754	0.5 1.2 0.5 1.5	1.6 3.9 1.6 4.9	3	0008 0628 WE 1234 ME 1825	0.4 1.4 0.4 1.4	1.3 4.6 1.3 4.6	18	0005 0638 TH 1249 JE 1816	0.6 1.4 0.6 1.1	2.0 4.6 2.0 3.6	3	0512 1131 WE 1726 ME 2325	1.5 0.2 1.3 0.3	4.9 0.7 4.3 1.0	18	0513 1136 TH 1709 JE 2257	1.4 0.5 1.1 0.5	4.6 1.6 3.6 1.6
4	0012 0557 MO 1117 LU 1752	0.4 1.1 0.5 1.7	1.3 3.6 1.6 5.6	19	0043 0641 TU 1221 MA 1828	0.5 1.3 0.6 1.4	1.6 4.3 2.0 4.6	4	0044 0721 TH 1345 JE 1918	0.4 1.5 0.5 1.2	1.3 4.9 1.6 3.9	19	0033 0724 FR 1351 VE 1857	0.6 1.4 0.6 1.0	2.0 4.6 2.0 3.3	4	0600 1233 TH 1814 JE	1.6 0.3 1.2 0.3	5.2 1.0 3.9 1.0	19	0550 1224 FR 1742 VE 2320	1.4 0.5 1.0 0.6	4.6 1.6 3.3 2.0
5	0051 0653 TU 1226 MA 1840	0.4 1.2 0.6 1.5	1.3 3.9 2.0 4.9	20	0116 0730 WE 1320 ME 1905	0.6 1.3 0.7 1.2	2.0 4.3 2.3 3.9	5	0126 0818 FR 1501 VE 2022	0.4 1.6 0.5 1.1	1.3 5.2 1.6 3.6	20	0105 0816 SA 1503 SA 1958	0.6 1.4 0.6 0.9	2.0 4.6 2.0 3.0	5	0003 0651 FR 1340 VE 1908	0.4 1.6 0.4 1.1	1.3 5.2 1.3 3.6	20	0631 1322 SA 1823 SA 2351	1.4 0.5 0.9 0.6	4.6 1.6 3.0 2.0
6	0129 0751 WE 1345 ME 1934	0.4 1.3 0.6 1.4	1.3 4.3 2.0 4.6	21	0152 0822 TH 1426 JE 1952	0.6 1.3 0.7 1.1	2.0 4.3 2.3 3.6	6	0215 0919 SA 1619 SA 2140	0.5 1.6 0.5 1.0	1.6 5.2 1.6 3.3	21	0149 0914 SU 1622 DI 2134	0.6 1.4 0.6 0.9	2.0 4.6 2.0 3.0	6	0048 0748 SA 1452 SA 2015	0.5 1.6 0.4 1.0	1.6 5.2 1.3 3.3	21	0718 1428 SU 1921 DI	1.4 0.6 0.9 0.9	4.6 2.0 3.0 3.0
7	0210 0850 TH 1507 JE 2039	0.5 1.5 0.6 1.2	1.6 4.9 2.0 3.9	22	0230 0917 FR 1542 VE 2101	0.7 1.4 0.7 1.0	2.3 4.6 2.3 3.3	7	0312 1025 SU 1736 DI 2259	0.5 1.7 0.5 1.0	1.6 5.6 1.6 3.3	22	0248 1016 MO 1734 LU 2257	0.6 1.5 0.5 0.8	2.0 4.9 1.6 2.6	7	0141 0853 SU 1611 DI 2137	0.5 1.6 0.5 0.9	1.6 5.2 1.6 3.0	22	0038 0816 MO 1541 LU 2047	0.6 1.4 0.5 0.8	2.0 4.6 1.6 2.6
8	0256 0949 FR 1627 VE 2154	0.5 1.6 0.5 1.1	1.6 5.2 1.6 3.6	23	0311 1013 SA 1703 SA 2230	0.7 1.4 0.7 0.9	2.3 4.6 2.3 3.0	8	0413 1130 MO 1844 LU	0.5 1.7 0.4 1.3	1.6 5.6 1.3 1.0	23	0353 1116 TU 1831 MA 2355	0.6 1.5 0.5 0.9	2.0 4.9 1.6 3.0	8	0246 1005 MO 1727 LU 2257	0.5 1.6 0.4 0.9	1.6 5.2 1.3 3.0	23	0150 0922 TU 1650 MA 2215	0.6 1.5 0.5 0.8	2.0 4.9 1.6 2.6
9	0347 1048 SA 1742 SA 2309	0.5 1.7 0.5 1.1	1.6 5.6 1.6 3.6	24	0356 1107 SU 1813 DI 2341	0.7 1.5 0.6 0.9	2.3 4.9 2.0 3.0	9	0008 0516 TU 1230 MA 1940	1.0 0.5 1.8 0.3	3.3 1.6 5.9 1.0	24	0457 1209 WE 1917 ME	0.5 1.6 0.4 1.3	1.6 5.2 1.3 1.0	9	0357 1116 TU 1831 MA	0.5 1.6 0.4 1.3	1.6 5.2 1.3 1.0	24	0313 1030 WE 1748 ME 2320	0.6 1.5 0.5 0.9	2.0 4.9 1.6 3.0
10	0441 1146 SU 1849 DI	0.4 1.8 0.4 1.3	1.3 5.9 1.3 1.0	25	0444 1157 MO 1907 LU	0.6 1.6 0.5 1.6	2.0 5.2 1.6 1.0	10	0106 0617 WE 1324 ME 2029	1.0 0.4 1.8 0.3	3.3 1.3 5.9 1.0	25	0043 0556 TH 1258 JE 1956	0.9 0.4 1.7 0.3	3.0 1.3 5.6 1.0	10	0002 0508 WE 1219 ME 1923	1.0 0.5 1.7 0.3	3.3 1.6 5.6 1.0	25	0429 1132 TH 1833 JE	0.5 1.5 0.4 1.3	1.6 4.9 1.3 1.0
11	0015 0536 MO 1241 LU 1947	1.1 0.4 1.9 0.3	3.6 1.3 6.2 1.0	26	0033 0532 TU 1243 MA 1951	0.9 0.6 1.7 0.4	3.0 2.0 5.6 1.3	11	0155 0713 TH 1414 JE 2112	1.1 0.4 1.8 0.3	3.6 1.3 5.9 1.0	26	0128 0652 FR 1343 VE 2033	1.0 0.3 1.7 0.3	3.3 1.0 5.6 1.0	11	0054 0614 TH 1314 JE 2005	1.0 0.5 1.7 0.3	3.3 1.6 5.6 1.0	26	0013 0539 FR 1227 VE 1912	1.0 0.4 1.6 0.3	3.3 1.3 5.2 1.0
12	0115 0629 TU 1333 MA 2040	1.1 0.4 1.9 0.3	3.6 1.3 6.2 1.0	27	0116 0620 WE 1326 ME 2031	0.9 0.5 1.7 0.3	3.0 1.6 5.6 1.0	12	0239 0805 FR 1500 VE 2150	1.1 0.4 1.8 0.3	3.6 1.3 5.9 1.0	27	0213 0747 SA 1427 SA 2108	1.1 0.3 1.7 0.2	3.6 1.0 5.6 0.7	12	0137 0711 FR 1401 VE 2042	1.1 0.4 1.6 0.3	3.6 1.3 5.2 1.0	27	0101 0644 SA 1316 SA 1949	1.1 0.3 1.6 0.2	3.6 1.0 5.2 0.7
13	0208 0721 WE 1424 ME 2130	1.1 0.4 2.0 0.2	3.6 1.3 6.6 0.7	28	0156 0707 TH 1408 JE 2108	0.9 0.4 1.8 0.3	3.0 1.3 5.9 1.0	13	0319 0854 SA 1541 SA 2222	1.2 0.3 1.7 0.4	3.9 1.0 5.6 1.3	28	0257 0841 SU 1511 DI 2143	1.2 0.2 1.7 0.2	3.9 0.7 5.6 0.7	13	0215 0802 SA 1444 SA 2112	1.2 0.3 1.6 0.4	3.9 1.0 5.2 1.3	28	0147 0744 SU 1404 DI 2024	1.3 0.2 1.6 0.2	4.3 0.7 5.2 0.7
14	0258 0811 TH 1512 JE 2215	1.1 0.4 1.9 0.3	3.6 1.3 6.2 1.0	29	0237 0754 FR 1449 VE 2146	1.0 0.4 1.8 0.3	3.3 1.3 5.9 1.0	14	0357 0940 SU 1617 DI 2251	1.2 0.3 1.6 0.4	3.9 1.0 5.2 1.3	29	0251 0848 SU 1521 DI 2137	1.3 0.3 1.5 0.4	4.3 1.0 4.9 1.3	14	0251 0848 SU 1521 DI 2137	1.3 0.3 1.5 0.4	4.3 1.0 4.9 1.3	29	0232 0841 MO 1451 LU 2059	1.5 0.1 1.5 0.2	4.9 0.3 4.9 0.7
15	0344 0900 FR 1558 VE 2257	1.1 0.4 1.9 0.3	3.6 1.3 6.2 1.0	30	0320 0842 SA 1530 SA 2223	1.0 0.3 1.8 0.3	3.3 1.0 5.9 1.0	15	0436 1024 MO 1649 LU 2316	1.3 0.4 1.5 0.5	4.3 1.3 4.9 1.6	30	0326 0931 MO 1552 LU 2158	1.3 0.3 1.4 0.5	4.3 1.0 4.6 1.6	15	0326 0931 MO 1552 LU 2158	1.3 0.3 1.4 0.5	4.3 1.0 4.6 1.6	30	0316 0936 TU 1538 MA 2134	1.6 0.1 1.4 0.2	5.2 0.3 4.6 0.7
				31	0404 0932 SU 1611 DI 2259	1.1 0.3 1.8 0.3	3.6 1.0 5.9 1.0													31	0400 1031 WE 1626 ME 2210	1.7 0.1 1.3 0.3	5.6 0.3 4.3 1.0

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	0446	1.7	5.6	16	0437	1.5	4.9	1	0512	1.9	6.2	16	0444	1.7	5.6	1	0639	1.7	5.6	16	0545	1.7	5.6						
	1127	0.1	0.3		1122	0.4	1.3		1219	0.2	0.7		1154	0.4	1.3		1356	0.4	1.3		1301	0.5	1.6		1837	1.0	3.3		
TH	1714	1.2	3.9	FR	1645	1.0	3.3	SA	1755	1.0	3.3	SU	1707	0.9	3.0	TU	1941	1.1	3.6	WE	1837	1.0	3.3		2346	0.6	2.0		
JE	2248	0.3	1.0	VE	2205	0.5	1.6	SA	2302	0.4	1.3	DI	2206	0.5	1.6	MA				ME									
2	0534	1.8	5.9	17	0512	1.5	4.9	2	0605	1.8	5.9	17	0522	1.7	5.6	2	0048	0.6	2.0	17	0631	1.6	5.2						
	1227	0.2	0.7		1207	0.4	1.3		1321	0.3	1.0		1242	0.4	1.3		0734	1.6	5.2		1342	0.5	1.6						
FR	1805	1.1	3.6	SA	1720	0.9	3.0	SU	1857	1.0	3.3	MO	1750	0.9	3.0	WE	1448	0.5	1.6	TH	1939	1.1	3.6						
VE	2329	0.4	1.3	SA	2232	0.6	2.0	DI	2356	0.5	1.6	LU	2248	0.6	2.0	ME	2041	1.2	3.9	JE									
3	0626	1.7	5.6	18	0550	1.5	4.9	3	0701	1.7	5.6	18	0606	1.6	5.2	3	0201	0.7	2.3	18	0104	0.6	2.0						
	1332	0.3	1.0		1259	0.5	1.6		1425	0.4	1.3		1333	0.5	1.6		0835	1.5	4.9		0723	1.5	4.9						
SA	1903	1.0	3.3	SU	1803	0.9	3.0	MO	2006	1.0	3.3	TU	1847	0.9	3.0	TH	1538	0.5	1.6	FR	1423	0.5	1.6						
SA				DI	2308	0.6	2.0	LU				MA	2344	0.6	2.0	JE	2139	1.2	3.9	VE	2043	1.3	4.3						
4	0017	0.5	1.6	19	0636	1.5	4.9	4	0102	0.6	2.0	19	0657	1.6	5.2	4	0317	0.7	2.3	19	0231	0.6	2.0						
	0723	1.7	5.6		1359	0.5	1.6		0804	1.6	5.2		1426	0.5	1.6		0942	1.3	4.3		0824	1.3	4.3						
SU	1442	0.4	1.3	MO	1859	0.8	2.6	TU	1529	0.4	1.3	WE	1959	0.9	3.0	FR	1624	0.6	2.0	SA	1506	0.5	1.6						
DI	2015	0.9	3.0	LU				MA	2116	1.0	3.3	ME			VE	2234	1.3	4.3	SA	2144	1.4	4.6							
5	0117	0.5	1.6	20	0000	0.6	2.0	5	0218	0.6	2.0	20	0102	0.6	2.0	5	0434	0.7	2.3	20	0357	0.6	2.0						
	0829	1.6	5.2		0730	1.5	4.9		0914	1.5	4.9		0755	1.5	4.9		1051	1.2	3.9		0935	1.2	3.9						
MO	1556	0.4	1.3	TU	1503	0.5	1.6	WE	1629	0.5	1.6	TH	1515	0.5	1.6	SA	1707	0.6	2.0	SU	1552	0.4	1.3						
LU	2134	0.9	3.0	MA	2018	0.8	2.6	ME	2220	1.1	3.6	JE	2112	1.0	3.3	SA	2324	1.4	4.6	DI	2242	1.6	5.2						
6	0230	0.6	2.0	21	0116	0.6	2.0	6	0338	0.6	2.0	21	0234	0.6	2.0	6	0547	0.6	2.0	21	0516	0.5	1.6						
	0944	1.6	5.2		0834	1.5	4.9		1027	1.4	4.6		0900	1.4	4.6		1153	1.2	3.9		1049	1.2	3.9						
TU	1706	0.4	1.3	WE	1604	0.5	1.6	TH	1721	0.5	1.6	FR	1601	0.5	1.6	SU	1744	0.6	2.0	MO	1641	0.4	1.3						
MA	2247	1.0	3.3	ME	2140	0.9	3.0	JE	2314	1.2	3.9	VE	2217	1.2	3.9	DI				LU	2337	1.8	5.9						
7	0349	0.6	2.0	22	0246	0.6	2.0	7	0455	0.6	2.0	22	0403	0.6	2.0	7	0009	1.5	4.9	22	0626	0.4	1.3						
	1058	1.5	4.9		0944	1.5	4.9		1133	1.4	4.6		1011	1.4	4.6		0652	0.6	2.0		1157	1.1	3.6						
WE	1804	0.4	1.3	TH	1657	0.5	1.6	FR	1804	0.5	1.6	SA	1646	0.4	1.3	MO	1245	1.1	3.6	TU	1732	0.4	1.3						
ME	2345	1.1	3.6	JE	2248	1.0	3.3	VE				SA	2314	1.4	4.6	LU	1816	0.6	2.0	MA									
8	0505	0.6	2.0	23	0412	0.5	1.6	8	0000	1.3	4.3	23	0523	0.5	1.6	8	0051	1.6	5.2	23	0029	1.9	6.2						
	1202	1.5	4.9		1052	1.5	4.9		0604	0.5	1.6		1119	1.3	4.3		0745	0.5	1.6		0727	0.3	1.0						
TH	1850	0.4	1.3	FR	1741	0.4	1.3	SA	1229	1.3	4.3	SU	1729	0.4	1.3	TU	1329	1.0	3.3	WE	1257	1.1	3.6						
JE				VE	2344	1.2	3.9	SA	1841	0.5	1.6	DI			MA	1845	0.6	2.0	ME	1823	0.3	1.0							
9	0031	1.2	3.9	24	0529	0.4	1.3	9	0041	1.4	4.6	24	0005	1.6	5.2	9	0130	1.6	5.2	24	0120	2.0	6.6						
	0612	0.5	1.6		1153	1.4	4.6		0703	0.5	1.6		0633	0.3	1.0		0830	0.4	1.3		0822	0.2	0.7						
FR	1256	1.5	4.9	SA	1821	0.3	1.0	SU	1316	1.2	3.9	MO	1221	1.3	4.3	WE	1407	1.0	3.3	TH	1353	1.1	3.6						
VE	1929	0.4	1.3	SA				DI	1910	0.5	1.6	LU	1813	0.3	1.0	ME	1913	0.6	2.0	JE	1913	0.3	1.0						
10	0111	1.3	4.3	25	0034	1.4	4.6	10	0120	1.5	4.9	25	0053	1.8	5.9	10	0207	1.7	5.6	25	0211	2.0	6.6						
	0709	0.4	1.3		0639	0.3	1.0		0754	0.4	1.3		0734	0.2	0.7		0909	0.4	1.3		0915	0.2	0.7						
SA	1342	1.4	4.6	SU	1248	1.4	4.6	MO	1357	1.2	3.9	TU	1317	1.2	3.9	TH	1441	1.0	3.3	FR	1447	1.1	3.6						
SA	2000	0.4	1.3	DI	1900	0.3	1.0	LU	1935	0.5	1.6	MA	1857	0.3	1.0	JE	1941	0.6	2.0	VE	2002	0.3	1.0						
11	0148	1.3	4.3	26	0120	1.6	5.2	11	0156	1.6	5.2	26	0140	1.9	6.2	11	0242	1.7	5.6	26	0301	2.0	6.6						
	0759	0.3	1.0		0740	0.2	0.7		0838	0.4	1.3		0830	0.1	0.3		0945	0.4	1.3		1007	0.2	0.7						
SU	1422	1.3	4.3	MO	1340	1.4	4.6	TU	1432	1.1	3.6	WE	1411	1.2	3.9	FR	1513	0.9	3.0	SA	1539	1.1	3.6						
DI	2026	0.5	1.6	LU	1938	0.2	0.7	MA	1957	0.5	1.6	ME	1941	0.3	1.0	VE	2011	0.5	1.6	SA	2051	0.4	1.3						
12	0223	1.4	4.6	27	0205	1.7	5.6	12	0232	1.6	5.2	27	0227	2.0	6.6	12	0315	1.7	5.6	27	0351	2.0	6.6						
	0843	0.3	1.0		0837	0.1	0.3		0919	0.4	1.3		0923	0.1	0.3		1021	0.4	1.3		1058	0.2	0.7						
MO	1457	1.3	4.3	TU	1431	1.3	4.3	WE	1502	1.0	3.3	TH	1503	1.2	3.9	SA	1545	0.9	3.0	SU	1630	1.1	3.6						
LU	2047	0.5	1.6	MA	2017	0.2	0.7	ME	2018	0.5	1.6	JE	2024	0.3	1.0	SA	2042	0.5	1.6	DI	2141	0.4	1.3						
13	0258	1.5	4.9	28	0250	1.8	5.9	13	0305	1.6	5.2	28	0315	2.0	6.6	13	0349	1.7	5.6	28	0439	1.9	6.2						
	0924</																												

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
1	0030	0.6	2.0	16	0611	1.5	4.9	1	0212	0.7	2.3	16	0225	0.5	1.6	1	0407	0.7	2.3	16	0452	0.5	1.6
TH	0658	1.5	4.9		1254	0.5	1.6	SU	0739	1.1	3.6		0742	1.1	3.6	WE	0924	0.9	3.0		1019	0.9	3.0
JE	1355	0.5	1.6	FR	1913	1.3	4.3	DI	1405	0.7	2.3	MO	1332	0.5	1.6	TH	1426	0.7	2.3	TH	1518	0.6	2.0
	1956	1.3	4.3	VE					2053	1.4	4.6	LU	2039	1.7	5.6	ME	2158	1.5	4.9	JE	2238	1.7	5.6
2	0136	0.7	2.3	17	0110	0.6	2.0	2	0326	0.7	2.3	17	0342	0.5	1.6	2	0523	0.6	2.0	17	0559	0.4	1.3
	0746	1.4	4.6		0659	1.4	4.6		0845	1.0	3.3		0854	1.0	3.3		1050	0.9	3.0		1130	1.0	3.3
FR	1437	0.6	2.0	SA	1332	0.5	1.6	MO	1447	0.7	2.3	TU	1429	0.5	1.6	TH	1534	0.7	2.3	FR	1634	0.6	2.0
VE	2050	1.3	4.3	SA	2010	1.5	4.9	LU	2152	1.5	4.9	MA	2145	1.7	5.6	JE	2300	1.5	4.9	VE	2347	1.7	5.6
3	0246	0.7	2.3	18	0230	0.6	2.0	3	0449	0.7	2.3	18	0501	0.5	1.6	3	0621	0.5	1.6	18	0653	0.4	1.3
	0844	1.2	3.9		0758	1.2	3.9		1016	0.9	3.0		1018	1.0	3.3		1147	0.9	3.0		1227	1.1	3.6
SA	1518	0.6	2.0	SU	1415	0.5	1.6	TU	1535	0.7	2.3	WE	1533	0.5	1.6	FR	1640	0.6	2.0	SA	1746	0.5	1.6
SA	2146	1.4	4.6	DI	2110	1.6	5.2	MA	2250	1.5	4.9	ME	2254	1.7	5.6	VE	2355	1.6	5.2	SA			
4	0402	0.7	2.3	19	0350	0.6	2.0	4	0605	0.6	2.0	19	0612	0.4	1.3	4	0705	0.5	1.6	19	0045	1.7	5.6
	0954	1.1	3.6		0909	1.1	3.6		1132	0.9	3.0		1134	1.0	3.3		1233	0.9	3.0		0737	0.4	1.3
SU	1600	0.7	2.3	MO	1505	0.5	1.6	WE	1626	0.7	2.3	TH	1641	0.5	1.6	SA	1740	0.5	1.6	SU	1313	1.2	3.9
DI	2241	1.5	4.9	LU	2211	1.7	5.6	ME	2344	1.6	5.2	JE	2359	1.8	5.9	SA				DI	1849	0.4	1.3
5	0523	0.7	2.3	20	0508	0.5	1.6	5	0702	0.5	1.6	20	0712	0.4	1.3	5	0043	1.6	5.2	20	0137	1.7	5.6
	1108	1.0	3.3		1027	1.0	3.3		1226	0.9	3.0		1237	1.0	3.3		0742	0.4	1.3		0815	0.4	1.3
MO	1641	0.7	2.3	TU	1602	0.5	1.6	TH	1717	0.6	2.0	FR	1747	0.5	1.6	SU	1314	1.0	3.3	MO	1354	1.3	4.3
LU	2333	1.5	4.9	MA	2312	1.8	5.9	JE				VE				DI	1836	0.4	1.3	LU	1945	0.4	1.3
6	0634	0.6	2.0	21	0619	0.4	1.3	6	0032	1.6	5.2	21	0057	1.8	5.9	6	0127	1.7	5.6	21	0222	1.6	5.2
	1210	1.0	3.3		1140	1.0	3.3		0745	0.5	1.6		0802	0.3	1.0		0815	0.3	1.0		0848	0.4	1.3
TU	1720	0.7	2.3	WE	1700	0.4	1.3	FR	1308	0.9	3.0	SA	1330	1.1	3.6	MO	1355	1.1	3.6	TU	1431	1.4	4.6
MA				ME				VE	1806	0.6	2.0	SA	1849	0.4	1.3	LU	1930	0.4	1.3	MA	2035	0.3	1.0
7	0020	1.6	5.2	22	0011	1.9	6.2	7	0115	1.7	5.6	22	0149	1.8	5.9	7	0209	1.7	5.6	22	0303	1.5	4.9
	0730	0.5	1.6		0720	0.3	1.0		0822	0.4	1.3		0846	0.3	1.0		0847	0.3	1.0		0915	0.5	1.6
WE	1259	0.9	3.0	TH	1244	1.0	3.3	SA	1346	1.0	3.3	SU	1416	1.2	3.9	TU	1437	1.2	3.9	WE	1508	1.5	4.9
ME	1758	0.6	2.0	JE	1759	0.4	1.3	SA	1853	0.5	1.6	DI	1945	0.4	1.3	MA	2023	0.3	1.0	ME	2120	0.3	1.0
8	0103	1.7	5.6	23	0107	1.9	6.2	8	0155	1.7	5.6	23	0238	1.8	5.9	8	0250	1.6	5.2	23	0339	1.4	4.6
	0813	0.5	1.6		0815	0.3	1.0		0856	0.4	1.3		0925	0.3	1.0		0918	0.3	1.0		0938	0.5	1.6
TH	1340	0.9	3.0	FR	1341	1.1	3.6	SU	1424	1.0	3.3	MO	1458	1.2	3.9	WE	1518	1.4	4.6	TH	1544	1.5	4.9
JE	1836	0.6	2.0	VE	1855	0.4	1.3	DI	1939	0.4	1.3	LU	2038	0.3	1.0	ME	2116	0.3	1.0	JE	2204	0.3	1.0
9	0142	1.7	5.6	24	0159	2.0	6.6	9	0234	1.8	5.9	24	0322	1.7	5.6	9	0333	1.6	5.2	24	0410	1.3	4.3
	0851	0.4	1.3		0905	0.2	0.7		0929	0.3	1.0		0959	0.4	1.3		0949	0.3	1.0		0959	0.5	1.6
FR	1416	0.9	3.0	SA	1433	1.1	3.6	MO	1502	1.1	3.6	TU	1538	1.3	4.3	TH	1600	1.5	4.9	FR	1621	1.5	4.9
VE	1914	0.5	1.6	SA	1949	0.4	1.3	LU	2025	0.4	1.3	MA	2127	0.3	1.0	JE	2210	0.2	0.7	VE	2246	0.4	1.3
10	0219	1.8	5.9	25	0250	2.0	6.6	10	0312	1.8	5.9	25	0402	1.6	5.2	10	0416	1.5	4.9	25	0436	1.2	3.9
	0926	0.4	1.3		0951	0.2	0.7		1002	0.3	1.0		1029	0.4	1.3		1020	0.3	1.0		1020	0.6	2.0
SA	1451	0.9	3.0	SU	1521	1.1	3.6	TU	1543	1.1	3.6	WE	1617	1.4	4.6	FR	1643	1.6	5.2	SA	1658	1.5	4.9
SA	1951	0.5	1.6	DI	2042	0.4	1.3	MA	2113	0.4	1.3	ME	2213	0.3	1.0	VE	2306	0.3	1.0	SA	2329	0.5	1.6
11	0255	1.8	5.9	26	0337	1.9	6.2	11	0351	1.7	5.6	26	0437	1.5	4.9	11	0459	1.3	4.3	26	0503	1.1	3.6
	1001	0.4	1.3		1034	0.3	1.0		1034	0.3	1.0		1056	0.5	1.6		1052	0.4	1.3		1041	0.6	2.0
SU	1526	1.0	3.3	MO	1607	1.2	3.9	WE	1625	1.2	3.9	TH	1656	1.4	4.6	SA	1728	1.7	5.6	SU	1736	1.5	4.9
DI	2030	0.5	1.6	LU	2133	0.4	1.3	ME	2205	0.4	1.3	JE	2259	0.4	1.3	SA				DI			
12	0331	1.8	5.9	27	0422	1.8	5.9	12	0430	1.6	5.2	27	0508	1.4	4.6	12	0005	0.3	1.0	27	0017	0.5	1.6
	1036	0.4	1.3		1113	0.4	1.3		1104	0.4	1.3		1120	0.5	1.6		0545	1.2	3.9		0534	1.0	3.3
MO	1603	1.0	3.3	TU	1651	1.2	3.9	TH	1709	1.3	4.3	FR	1737	1.5	4.9	SU	1127	0.4	1.3	MO	1103	0.6	2.0
LU	2112	0.5	1.6	MA	2224	0.4	1.3	JE	2301	0.4	1.3	VE	2347	0.5	1.6	DI	1817	1.7	5.6	LU	1816	1.5	4.9
13	0408	1.8	5.9	28	0504	1.7	5.6	13	0512	1.5	4.9	28	0537	1.2	3.9	13	0109	0.4	1.3	28	0111	0.6	2.0
	1112	0.4	1.3		1148	0.4	1.3		1135	0.4	1.3		1145	0.6	2.0		0636	1.1	3.6		0613	1.0	3.3
TU	1644	1.0	3.3	WE	1735	1.3	4.3	FR	1755	1.4	4.6	SA	1820	1.5	4.9	MO	1209	0.5	1.6	TU	1132	0.7	2.3
MA	2158	0.5	1.6	ME	2315	0.5	1.6	VE				SA				LU	1911	1.7	5.6	MA	1901	1.5	4.9
14	0446	1.7	5.6	29	0542	1.5	4.9	14	0004	0.4	1.3	29	0039	0.6	2.0	14	0219	0.4	1.3	29	0214	0.6	2.0
	1147	0.4	1.3		1221	0.5	1.6		0556	1.4	4.6		0608	1.1	3.6		0737	1.0	3.3		0710	0.9	3.0
WE	1729	1.1	3.6	TH	1820	1.4	4.6	SA	1208	0.4	1.3	SU	1212										

