

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0004	1.0	0.3	16	0603	3.9	1.2	1	0137	1.0	0.3	16	0103	0.7	0.2	1	0037	1.0	0.3	16	0603	4.3	1.3
	0610	4.6	1.4		1228	1.0	0.3		0744	4.6	1.4		0718	4.6	1.4		0649	4.3	1.3		1224	1.0	0.3
MO	1240	1.0	0.3	TU	1827	3.6	1.1	TH	1411	0.7	0.2	FR	1339	0.7	0.2	TH	1311	1.0	0.3	FR	1824	4.3	1.3
LU	1840	4.3	1.3	MA				JE	2008	4.3	1.3	VE	1936	4.6	1.4	JE	1916	3.9	1.2	VE			
2	0056	0.7	0.2	17	0036	1.0	0.3	2	0221	0.7	0.2	17	0150	0.3	0.1	2	0122	1.0	0.3	17	0040	0.7	0.2
	0703	4.6	1.4		0652	4.3	1.3		0824	4.6	1.4		0802	4.9	1.5		0729	4.3	1.3		0651	4.6	1.4
TU	1333	0.7	0.2	WE	1315	1.0	0.3	FR	1452	0.7	0.2	SA	1423	0.3	0.1	FR	1352	0.7	0.2	SA	1310	0.7	0.2
MA	1932	4.3	1.3	ME	1914	3.9	1.2	VE	2044	4.3	1.3	SA	2019	4.9	1.5	VE	1950	4.3	1.3	SA	1909	4.6	1.4
3	0146	0.7	0.2	18	0121	0.7	0.2	3	0302	0.7	0.2	18	0236	0.3	0.1	3	0202	0.7	0.2	18	0127	0.3	0.1
	0752	4.6	1.4		0738	4.6	1.4		0902	4.6	1.4		0845	4.9	1.5		0805	4.6	1.4		0736	4.9	1.5
WE	1423	0.7	0.2	TH	1401	0.7	0.2	SA	1529	0.7	0.2	SU	1506	0.0	0.0	SA	1428	0.7	0.2	SU	1355	0.3	0.1
ME	2018	4.3	1.3	JE	1958	4.3	1.3	SA	2119	4.3	1.3	DI	2101	4.9	1.5	SA	2022	4.3	1.3	DI	1953	4.9	1.5
4	0234	0.7	0.2	19	0207	0.7	0.2	4	0340	0.7	0.2	19	0321	0.0	0.0	4	0239	0.7	0.2	19	0214	0.0	0.0
	0838	4.6	1.4		0822	4.9	1.5		0937	4.6	1.4		0928	5.2	1.6		0838	4.6	1.4		0820	5.2	1.6
TH	1509	0.7	0.2	FR	1446	0.7	0.2	SU	1603	0.3	0.1	MO	1549	0.0	0.0	SU	1459	0.7	0.2	MO	1439	0.0	0.0
JE	2101	4.3	1.3	VE	2040	4.6	1.4	DI	2153	4.3	1.3	LU	2144	4.9	1.5	DI	2053	4.3	1.3	LU	2037	5.2	1.6
5	0319	0.7	0.2	20	0253	0.3	0.1	5	0415	0.7	0.2	20	0408	0.0	0.0	5	0313	0.7	0.2	20	0301	0.0	0.0
	0920	4.6	1.4		0905	4.9	1.5		1012	4.3	1.3		1010	4.9	1.5		0911	4.6	1.4		0905	5.2	1.6
FR	1552	0.7	0.2	SA	1529	0.3	0.1	MO	1634	0.3	0.1	TU	1632	0.0	0.0	MO	1529	0.3	0.1	TU	1523	0.0	0.0
VE	2140	4.3	1.3	SA	2121	4.6	1.4	LU	2225	4.3	1.3	MA	2228	4.9	1.5	LU	2124	4.3	1.3	MA	2122	5.2	1.6
6	0402	0.7	0.2	21	0339	0.3	0.1	6	0448	0.7	0.2	21	0456	0.0	0.0	6	0344	0.3	0.1	21	0349	0.0	0.0
	1000	4.6	1.4		0948	4.9	1.5		1045	4.3	1.3		1054	4.9	1.5		0942	4.3	1.3		0949	5.2	1.6
SA	1633	0.7	0.2	SU	1612	0.3	0.1	TU	1703	0.7	0.2	WE	1718	0.0	0.0	TU	1556	0.3	0.1	WE	1609	0.0	0.0
SA	2218	4.3	1.3	DI	2203	4.6	1.4	MA	2258	3.9	1.2	ME	2315	4.9	1.5	MA	2154	4.3	1.3	ME	2208	5.2	1.6
7	0444	0.7	0.2	22	0426	0.3	0.1	7	0521	0.7	0.2	22	0548	0.3	0.1	7	0414	0.7	0.2	22	0438	0.0	0.0
	1039	4.3	1.3		1031	4.9	1.5		1119	3.9	1.2		1140	4.6	1.4		1013	4.3	1.3		1034	4.9	1.5
SU	1710	0.7	0.2	MO	1656	0.3	0.1	WE	1731	0.7	0.2	TH	1808	0.3	0.1	WE	1622	0.7	0.2	TH	1656	0.0	0.0
DI	2256	3.9	1.2	LU	2248	4.6	1.4	ME	2332	3.6	1.1	JE			ME	2224	4.3	1.3	JE	2255	4.9	1.5	
8	0524	0.7	0.2	23	0515	0.3	0.1	8	0557	1.0	0.3	23	0005	4.6	1.4	8	0445	0.7	0.2	23	0530	0.3	0.1
	1118	3.9	1.2		1115	4.6	1.4		1154	3.6	1.1		0645	0.7	0.2		1044	3.9	1.2		1120	4.6	1.4
MO	1747	0.7	0.2	TU	1743	0.3	0.1	TH	1802	1.0	0.3	FR	1229	4.3	1.3	TH	1647	0.7	0.2	FR	1747	0.3	0.1
LU	2334	3.6	1.1	MA	2335	4.6	1.4	JE			VE	1906	0.7	0.2	JE	2256	3.9	1.2	VE	2345	4.6	1.4	
9	0606	1.0	0.3	24	0608	0.3	0.1	9	0010	3.6	1.1	24	0101	4.3	1.3	9	0518	0.7	0.2	24	0627	0.7	0.2
	1158	3.9	1.2		1202	4.6	1.4		0641	1.0	0.3		0751	1.0	0.3		1117	3.6	1.1		1208	3.9	1.2
TU	1825	1.0	0.3	WE	1833	0.3	0.1	FR	1233	3.3	1.0	SA	1325	3.6	1.1	FR	1716	1.0	0.3	SA	1847	0.7	0.2
MA				ME				VE	1841	1.3	0.4	SA	2016	1.0	0.3	VE	2332	3.6	1.1	SA			
10	0015	3.6	1.1	25	0027	4.3	1.3	10	0056	3.3	1.0	25	0208	3.9	1.2	10	0558	1.0	0.3	25	0041	4.3	1.3
	0652	1.0	0.3		0707	0.7	0.2		0739	1.3	0.4		0904	1.0	0.3		1153	3.3	1.0		0732	1.0	0.3
WE	1240	3.6	1.1	TH	1254	4.3	1.3	SA	1320	3.3	1.0	SU	1435	3.3	1.0	SA	1752	1.0	0.3	SU	1304	3.6	1.1
ME	1907	1.0	0.3	JE	1932	0.7	0.2	SA	1942	1.3	0.4	DI	2133	1.3	0.4	SA				DI	1959	1.0	0.3
11	0101	3.3	1.0	26	0126	4.3	1.3	11	0156	3.3	1.0	26	0328	3.6	1.1	11	0016	3.6	1.1	26	0146	3.6	1.1
	0744	1.3	0.4		0812	1.0	0.3		0853	1.3	0.4		1018	1.3	0.4		0654	1.3	0.4		0845	1.3	0.4
TH	1326	3.3	1.0	FR	1351	3.9	1.2	SU	1422	3.0	0.9	MO	1610	3.3	1.0	SU	1238	3.3	1.0	MO	1416	3.3	1.0
JE	1958	1.3	0.4	VE	2038	1.0	0.3	DI	2107	1.6	0.5	LU	2245	1.3	0.4	DI	1849	1.3	0.4	LU	2117	1.3	0.4
12	0155	3.3	1.0	27	0232	3.9	1.2	12	0312	3.3	1.0	27	0454	3.9	1.2	12	0114	3.3	1.0	27	0309	3.6	1.1
	0845	1.3	0.4		0922	1.0	0.3		1006	1.3	0.4		1126	1.3	0.4		0810	1.3	0.4		0959	1.3	0.4
FR	1420	3.3	1.0	SA	1458	3.6	1.1	MO	1541	3.0	0.9	TU	1742	3.6	1.1	MO	1339	3.0	0.9	TU	1602	3.3	1.0
VE	2100	1.3	0.4	SA	2149	1.0	0.3	LU	2222	1.3	0.4	MA	2346	1.3	0.4	LU	2022	1.6	0.5	MA	2228	1.3	0.4
13	0259	3.3	1.0	28	0346	3.9	1.2	13	0431	3.6	1.1	28	0600	3.9	1.2	13	0230	3.3	1.0	28	0435	3.6	1.1
	0948	1.																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0248	0.7	0.2	16	0336	0.7	0.2	1	0350	0.3	0.1	16	0421	0.3	0.1	1	0448	0.3	0.1	16	0436	0.7	0.2
	0842	3.9	1.2		0926	4.3	1.3		0942	4.6	1.4		1012	4.3	1.3		1046	4.9	1.5		1044	3.9	1.2
SU	1449	0.7	0.2	MO	1549	0.7	0.2	WE	1602	0.3	0.1	TH	1638	0.7	0.2	SA	1718	0.3	0.1	SU	1709	0.7	0.2
DI	2106	4.6	1.4	LU	2147	4.6	1.4	ME	2208	4.9	1.5	JE	2233	4.3	1.3	SA	2312	4.6	1.4	DI	2304	3.6	1.1
2	0332	0.7	0.2	17	0419	0.3	0.1	2	0431	0.3	0.1	17	0452	0.7	0.2	2	0537	0.3	0.1	17	0504	1.0	0.3
	0922	4.3	1.3		1006	4.3	1.3		1023	4.6	1.4		1047	3.9	1.2		1136	4.6	1.4		1120	3.6	1.1
MO	1534	0.7	0.2	TU	1633	0.7	0.2	TH	1648	0.3	0.1	FR	1714	0.7	0.2	SU	1813	0.7	0.2	MO	1748	1.0	0.3
LU	2147	4.6	1.4	MA	2228	4.6	1.4	JE	2250	4.6	1.4	VE	2307	3.9	1.2	DI				LU	2341	3.3	1.0
3	0414	0.7	0.2	18	0458	0.3	0.1	3	0514	0.3	0.1	18	0523	0.7	0.2	3	0000	4.3	1.3	18	0539	1.0	0.3
	1003	4.3	1.3		1045	4.3	1.3		1108	4.6	1.4		1122	3.9	1.2		0633	0.7	0.2		1202	3.6	1.1
TU	1619	0.7	0.2	WE	1715	0.7	0.2	FR	1738	0.3	0.1	SA	1751	1.0	0.3	MO	1231	4.3	1.3	TU	1841	1.3	0.4
MA	2229	4.6	1.4	ME	2307	4.3	1.3	VE	2334	4.6	1.4	SA	2343	3.6	1.1	LU	1917	0.7	0.2	MA			
4	0456	0.3	0.1	19	0536	0.7	0.2	4	0600	0.3	0.1	19	0554	1.0	0.3	4	0055	3.9	1.2	19	0024	3.3	1.0
	1044	4.3	1.3		1123	3.9	1.2		1156	4.3	1.3		1159	3.6	1.1		0741	1.0	0.3		0632	1.3	0.4
WE	1707	0.7	0.2	TH	1756	0.7	0.2	SA	1832	0.7	0.2	SU	1833	1.0	0.3	TU	1335	3.9	1.2	WE	1257	3.3	1.0
ME	2311	4.3	1.3	JE	2346	3.9	1.2	SA				DI			MA	2029	1.0	0.3	ME	1953	1.3	0.4	
5	0540	0.7	0.2	20	0614	0.7	0.2	5	0022	4.3	1.3	20	0021	3.3	1.0	5	0201	3.6	1.1	20	0122	3.0	0.9
	1129	4.3	1.3		1203	3.6	1.1		0654	0.7	0.2		0631	1.3	0.4		0858	1.0	0.3		0803	1.6	0.5
TH	1758	0.7	0.2	FR	1840	1.0	0.3	SU	1251	4.3	1.3	MO	1243	3.3	1.0	WE	1451	3.9	1.2	TH	1410	3.3	1.0
JE	2357	4.3	1.3	VE				DI	1934	0.7	0.2	LU	1927	1.3	0.4	ME	2143	1.0	0.3	JE	2111	1.3	0.4
6	0627	0.7	0.2	21	0026	3.6	1.1	6	0115	3.9	1.2	21	0105	3.3	1.0	6	0327	3.6	1.1	21	0240	3.0	0.9
	1218	4.3	1.3		0654	1.0	0.3		0757	1.0	0.3		0726	1.3	0.4		1011	1.3	0.4		0930	1.3	0.4
FR	1854	0.7	0.2	SA	1247	3.6	1.1	MO	1353	4.3	1.3	TU	1339	3.3	1.0	TH	1615	3.9	1.2	FR	1534	3.6	1.1
VE				SA	1929	1.0	0.3	LU	2042	1.0	0.3	MA	2035	1.3	0.4	JE	2251	1.0	0.3	VE	2218	1.3	0.4
7	0046	4.3	1.3	22	0109	3.3	1.0	7	0217	3.9	1.2	22	0202	3.0	0.9	7	0500	3.6	1.1	22	0407	3.3	1.0
	0720	0.7	0.2		0741	1.3	0.4		0907	1.0	0.3		0846	1.6	0.5		1115	1.0	0.3		1035	1.3	0.4
SA	1314	4.3	1.3	SU	1336	3.3	1.0	TU	1503	3.9	1.2	WE	1450	3.3	1.0	FR	1726	3.9	1.2	SA	1645	3.9	1.2
SA	1956	0.7	0.2	DI	2025	1.3	0.4	MA	2151	1.0	0.3	ME	2147	1.3	0.4	VE	2351	1.0	0.3	SA	2312	1.3	0.4
8	0141	3.9	1.2	23	0158	3.3	1.0	8	0330	3.6	1.1	23	0317	3.0	0.9	8	0604	3.9	1.2	23	0511	3.6	1.1
	0820	1.0	0.3		0838	1.3	0.4		1017	1.0	0.3		1002	1.6	0.5		1209	1.0	0.3		1128	1.0	0.3
SU	1415	4.3	1.3	MO	1435	3.3	1.0	WE	1618	4.3	1.3	TH	1609	3.6	1.1	SA	1820	4.3	1.3	SU	1739	4.3	1.3
DI	2100	1.0	0.3	LU	2126	1.3	0.4	ME	2259	1.0	0.3	JE	2250	1.3	0.4	SA				DI	2359	1.0	0.3
9	0241	3.9	1.2	24	0256	3.0	0.9	9	0452	3.6	1.1	24	0439	3.3	1.0	9	0042	1.0	0.3	24	0559	4.3	1.3
	0924	1.0	0.3		0940	1.3	0.4		1121	1.0	0.3		1102	1.3	0.4		0649	3.9	1.2		1215	0.7	0.2
MO	1521	4.3	1.3	TU	1540	3.3	1.0	TH	1729	4.3	1.3	FR	1716	3.9	1.2	SU	1257	1.0	0.3	MO	1825	4.6	1.4
LU	2205	1.0	0.3	MA	2225	1.3	0.4	JE				VE	2344	1.3	0.4	DI	1903	4.3	1.3	LU			
10	0347	3.9	1.2	25	0403	3.3	1.0	10	0001	1.0	0.3	25	0543	3.6	1.1	10	0125	0.7	0.2	25	0044	0.7	0.2
	1028	1.0	0.3		1038	1.3	0.4		0605	3.9	1.2		1154	1.0	0.3		0726	4.3	1.3		0643	4.6	1.4
TU	1628	4.3	1.3	WE	1645	3.6	1.1	FR	1219	1.0	0.3	SA	1810	4.3	1.3	MO	1339	0.7	0.2	TU	1300	0.3	0.1
MA	2307	1.0	0.3	ME	2320	1.3	0.4	VE	1829	4.3	1.3	SA			LU	1941	4.6	1.4	MA	1908	4.9	1.5	
11	0456	3.9	1.2	26	0511	3.3	1.0	11	0056	1.0	0.3	26	0031	1.0	0.3	11	0204	0.7	0.2	26	0126	0.3	0.1
	1129	1.0	0.3		1130	1.3	0.4		0701	3.9	1.2		0631	3.9	1.2		0800	4.3	1.3		0725	4.9	1.5
WE	1733	4.6	1.4	TH	1743	3.9	1.2	SA	1311	1.0	0.3	SU	1241	0.7	0.2	TU	1418	0.7	0.2	WE	1345	0.3	0.1
ME				JE				SA	1920	4.6	1.4	DI	1856	4.6	1.4	MA	2017	4.6	1.4	ME	1951	4.9	1.5
12	0007	1.0	0.3	27	0010	1.3	0.4	12	0146	0.7	0.2	27	0116	0.7	0.2	12	0239	0.7	0.2	27	0209	0.3	0.1
	0604	3.9	1.2		0608	3.6	1.1		0746	4.3	1.3		0714	4.3	1.3		0833	4.6	1.4		0808	5.2	1.6
TH	1226	1.0	0.3	FR	1217	1.0	0.3	SU	1359	0.7	0.2	MO	1326	0.7	0.2	WE	1455	0.7	0.2	TH	1431	0.0	0.0
JE	1834	4.6	1.4	VE	1834	4.3	1.3	DI	2004	4.6	1.4	LU	1939	4.6	1.4	ME	2052	4.6	1.4	JE	2035	4.9	1.5
13	0105	0.7	0.2	28	0058	1.0	0.3	13	0230	0.7	0.2	28	0158	0.7	0.2	13	0311	0.7	0.2	28	0253	0.0	0.0
	0705	4.3	1.3		0657	3.9	1.2		0825	4.3	1.3		0755	4.6	1.4		0906	4.6	1.4		0853	5.2	1.6
FR	1321	0.7	0.2	SA	1303	1.0	0.3	MO	1443	0.7	0.2	TU	1411	0.3	0.1	TH	1529	0.7	0.2	FR	1518	0.0	0.0
VE	1929	4.6	1.4	SA	1921	4.3	1.3	LU	2044	4.6	1.4	MA	2021	4.9	1.5	JE	2126	4.3	1.3	VE	2120	4.9	1.5
14	0159	0.7	0.2	29	0143	1.0	0.3	14	0310	0.7	0.2	29	0240	0.3	0.1	14	0341	0.7	0.2	29	0338	0.0	0.0
	0758	4.3	1.3		0740	3.9	1.2		0902	4.3	1.3		0836	4.9	1.5		0939	4.3	1.3		0939	5.2	1.6
SA	1413	0.7	0.2	SU	1348	0.7	0.2	TU	1524	0.7	0.2	WE	1455	0.3	0.1	FR	1602	0.7	0.2	SA	1608	0.0	0.0
SA	2019	4.6	1.4	DI	2005	4.6	1.4	MA</															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0517	0.3	0.1	16	0431	1.0	0.3	1	0024	3.6	1.1	16	0555	1.0	0.3	1	0100	3.6	1.1	16	0007	3.6	1.1
	1119	4.6	1.4		1052	3.9	1.2		0714	1.0	0.3		1209	3.6	1.1		0750	1.0	0.3		0640	1.0	0.3
MO	1759	0.7	0.2	TU	1721	1.0	0.3	TH	1302	3.9	1.2	FR	1851	1.0	0.3	SA	1332	3.6	1.1	SU	1238	3.9	1.2
LU	2343	4.3	1.3	MA	2311	3.3	1.0	JE	1955	1.0	0.3	VE				SA	2020	1.0	0.3	DI	1914	1.0	0.3
2	0618	0.7	0.2	17	0509	1.0	0.3	2	0132	3.6	1.1	17	0030	3.3	1.0	2	0207	3.3	1.0	17	0103	3.6	1.1
	1215	4.3	1.3		1135	3.6	1.1		0826	1.0	0.3		0707	1.3	0.4		0853	1.0	0.3		0745	1.0	0.3
TU	1904	0.7	0.2	WE	1813	1.0	0.3	FR	1413	3.6	1.1	SA	1308	3.6	1.1	SU	1434	3.6	1.1	MO	1334	3.9	1.2
MA				ME	2356	3.3	1.0	VE	2102	1.0	0.3	SA	1954	1.3	0.4	DI	2121	1.0	0.3	LU	2014	1.0	0.3
3	0040	3.9	1.2	18	0606	1.3	0.4	3	0257	3.3	1.0	18	0135	3.3	1.0	3	0318	3.3	1.0	18	0206	3.9	1.2
	0730	1.0	0.3		1230	3.6	1.1		0933	1.0	0.3		0822	1.3	0.4		0952	1.0	0.3		0851	1.0	0.3
WE	1321	3.9	1.2	TH	1921	1.3	0.4	SA	1527	3.6	1.1	SU	1414	3.6	1.1	MO	1537	3.6	1.1	TU	1435	3.9	1.2
ME	2016	1.0	0.3	JE				SA	2205	1.0	0.3	DI	2057	1.3	0.4	LU	2218	1.0	0.3	MA	2116	1.0	0.3
4	0150	3.6	1.1	19	0053	3.0	0.9	4	0417	3.6	1.1	19	0246	3.6	1.1	4	0422	3.6	1.1	19	0312	4.3	1.3
	0847	1.0	0.3		0733	1.3	0.4		1032	1.0	0.3		0927	1.0	0.3		1046	1.0	0.3		0954	1.0	0.3
TH	1439	3.6	1.1	FR	1338	3.3	1.0	SU	1632	3.6	1.1	MO	1519	3.9	1.2	TU	1636	3.6	1.1	WE	1538	3.9	1.2
JE	2129	1.0	0.3	VE	2034	1.3	0.4	DI	2300	1.0	0.3	LU	2155	1.0	0.3	MA	2308	1.0	0.3	ME	2217	1.0	0.3
5	0324	3.3	1.0	20	0208	3.3	1.0	5	0512	3.6	1.1	20	0351	3.9	1.2	5	0513	3.6	1.1	20	0416	4.3	1.3
	0959	1.3	0.4		0858	1.3	0.4		1122	1.0	0.3		1025	1.0	0.3		1134	1.0	0.3		1053	1.0	0.3
FR	1602	3.6	1.1	SA	1455	3.6	1.1	MO	1723	3.9	1.2	TU	1618	3.9	1.2	WE	1728	3.6	1.1	TH	1642	4.3	1.3
VE	2235	1.0	0.3	SA	2140	1.3	0.4	LU	2346	1.0	0.3	MA	2249	1.0	0.3	ME	2351	1.0	0.3	JE	2315	0.7	0.2
6	0452	3.6	1.1	21	0328	3.3	1.0	6	0553	3.9	1.2	21	0448	4.3	1.3	6	0556	3.9	1.2	21	0517	4.6	1.4
	1059	1.0	0.3		1004	1.3	0.4		1206	1.0	0.3		1118	0.7	0.2		1217	1.0	0.3		1150	0.7	0.2
SA	1709	3.9	1.2	SU	1604	3.9	1.2	TU	1806	3.9	1.2	WE	1714	4.3	1.3	TH	1813	3.6	1.1	FR	1745	4.3	1.3
SA	2331	1.0	0.3	DI	2236	1.0	0.3	MA				ME	2339	0.7	0.2	JE				VE			
7	0547	3.6	1.1	22	0433	3.9	1.2	7	0026	1.0	0.3	22	0541	4.9	1.5	7	0029	1.0	0.3	22	0010	0.7	0.2
	1150	1.0	0.3		1057	1.0	0.3		0629	3.9	1.2		1209	0.7	0.2		0634	3.9	1.2		0615	4.9	1.5
SU	1758	3.9	1.2	MO	1700	4.3	1.3	WE	1246	1.0	0.3	TH	1807	4.6	1.4	FR	1256	1.0	0.3	SA	1246	0.7	0.2
DI				LU	2324	1.0	0.3	ME	1844	3.9	1.2	JE				VE	1853	3.9	1.2	SA	1845	4.6	1.4
8	0018	1.0	0.3	23	0524	4.3	1.3	8	0101	1.0	0.3	23	0029	0.3	0.1	8	0103	1.0	0.3	23	0104	0.7	0.2
	0626	3.9	1.2		1146	0.7	0.2		0702	4.3	1.3		0632	5.2	1.6		0711	4.3	1.3		0712	4.9	1.5
MO	1234	1.0	0.3	TU	1749	4.6	1.4	TH	1323	0.7	0.2	FR	1300	0.3	0.1	SA	1334	1.0	0.3	SU	1342	0.3	0.1
LU	1838	4.3	1.3	MA				JE	1919	3.9	1.2	VE	1859	4.9	1.5	SA	1931	3.9	1.2	DI	1941	4.6	1.4
9	0058	0.7	0.2	24	0010	0.7	0.2	9	0133	0.7	0.2	24	0119	0.3	0.1	9	0136	1.0	0.3	24	0158	0.3	0.1
	0659	4.3	1.3		0610	4.9	1.5		0735	4.3	1.3		0724	5.2	1.6		0748	4.3	1.3		0806	5.2	1.6
TU	1314	0.7	0.2	WE	1233	0.3	0.1	FR	1358	0.7	0.2	SA	1352	0.3	0.1	SU	1412	1.0	0.3	MO	1436	0.3	0.1
MA	1914	4.3	1.3	ME	1836	4.9	1.5	VE	1954	3.9	1.2	SA	1952	4.9	1.5	DI	2008	3.9	1.2	LU	2033	4.6	1.4
10	0133	0.7	0.2	25	0055	0.3	0.1	10	0203	0.7	0.2	25	0210	0.3	0.1	10	0211	0.7	0.2	25	0251	0.3	0.1
	0732	4.3	1.3		0656	5.2	1.6		0809	4.3	1.3		0816	5.2	1.6		0825	4.3	1.3		0857	4.9	1.5
WE	1350	0.7	0.2	TH	1320	0.3	0.1	SA	1432	0.7	0.2	SU	1446	0.3	0.1	MO	1450	0.7	0.2	TU	1529	0.3	0.1
ME	1948	4.3	1.3	JE	1923	4.9	1.5	SA	2028	3.9	1.2	DI	2044	4.9	1.5	LU	2044	3.9	1.2	MA	2122	4.6	1.4
11	0206	0.7	0.2	26	0141	0.3	0.1	11	0233	0.7	0.2	26	0302	0.3	0.1	11	0247	0.7	0.2	26	0343	0.3	0.1
	0804	4.6	1.4		0743	5.2	1.6		0843	4.3	1.3		0908	5.2	1.6		0903	4.3	1.3		0946	4.9	1.5
TH	1425	0.7	0.2	FR	1409	0.0	0.0	SU	1507	0.7	0.2	MO	1540	0.3	0.1	TU	1529	0.7	0.2	WE	1618	0.3	0.1
JE	2022	4.3	1.3	VE	2011	4.9	1.5	DI	2102	3.9	1.2	LU	2134	4.6	1.4	MA	2121	3.9	1.2	ME	2207	4.6	1.4
12	0236	0.7	0.2	27	0228	0.0	0.0	12	0304	0.7	0.2	27	0355	0.3	0.1	12	0325	0.7	0.2	27	0434	0.3	0.1
	0836	4.3	1.3		0832	5.2	1.6		0918	4.3	1.3		0959	4.9	1.5		0941	4.3	1.3		1032	4.6	1.4
FR	1458	0.7	0.2	SA	1459	0.0	0.0	MO	1543	0.7	0.2	TU	1634	0.3	0.1	WE	1609	0.7	0.2	TH	1706	0.3	0.1
VE	2055	4.3	1.3	SA	2059	4.9	1.5	LU	2137	3.9	1.2	MA	2223	4.6	1.4	ME	2158	3.9	1.2	JE	2251	4.3	1.3
13	0304	0.7	0.2	28	0317	0.0	0.0	13	0337	0.7	0.2	28	0450	0.3	0.1	13	0406	0.7	0.2	28	0523	0.7	0.2
	0908	4.3																					