

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 5 columns per month (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 31 rows per month. It provides tide data for January, February, and March 2019.

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	0558	1.8	5.9	16	0538	2.1	6.9	1	0003	0.6	2.0	16	0605	2.1	6.9	1	0033	0.5	1.6	16	0112	0.3	1.0
MO	1233	0.6	2.0		1159	0.4	1.3		0603	1.8	5.9		1217	0.3	1.0		0642	1.8	5.9		0720	2.0	6.6
LU	1820	1.7	5.6	TU	1804	2.0	6.6	WE	1220	0.6	2.0	TH	1828	2.2	7.2	SA	1234	0.4	1.3	SU	1316	0.3	1.0
				MA				ME	1820	1.8	5.9	JE				SA	1900	2.1	6.9	DI	1941	2.3	7.5
2	0034	0.6	2.0	17	0018	0.3	1.0	2	0034	0.5	1.6	17	0044	0.2	0.7	2	0107	0.4	1.3	17	0153	0.3	1.0
	0642	1.9	6.2		0631	2.2	7.2		0642	1.9	6.2		0654	2.1	6.9		0721	1.9	6.2		0805	2.0	6.6
TU	1259	0.6	2.0	WE	1243	0.3	1.0	TH	1244	0.5	1.6	FR	1257	0.2	0.7	SU	1308	0.3	1.0	MO	1354	0.3	1.0
MA	1858	1.8	5.9	ME	1853	2.2	7.2	JE	1856	2.0	6.6	VE	1915	2.3	7.5	DI	1940	2.2	7.2	LU	2025	2.3	7.5
3	0104	0.5	1.6	18	0102	0.2	0.7	3	0102	0.4	1.3	18	0126	0.2	0.7	3	0142	0.3	1.0	18	0232	0.3	1.0
	0719	2.0	6.6		0718	2.2	7.2		0717	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0801	2.0	6.6		0848	2.0	6.6
WE	1322	0.5	1.6	TH	1321	0.2	0.7	FR	1309	0.4	1.3	SA	1335	0.2	0.7	MO	1344	0.3	1.0	TU	1430	0.3	1.0
ME	1932	1.9	6.2	JE	1938	2.3	7.5	VE	1931	2.1	6.9	SA	1959	2.3	7.5	LU	2021	2.3	7.5	MA	2107	2.2	7.2
4	0131	0.4	1.3	19	0143	0.1	0.3	4	0132	0.3	1.0	19	0205	0.2	0.7	4	0219	0.3	1.0	19	0308	0.3	1.0
	0752	2.0	6.6		0802	2.3	7.5		0751	2.0	6.6		0823	2.1	6.9		0841	2.0	6.6		0929	1.9	6.2
TH	1344	0.4	1.3	FR	1358	0.1	0.3	SA	1336	0.3	1.0	SU	1411	0.2	0.7	TU	1422	0.2	0.7	WE	1504	0.4	1.3
JE	2004	2.0	6.6	VE	2020	2.4	7.9	SA	2006	2.2	7.2	DI	2041	2.3	7.5	MA	2103	2.3	7.5	ME	2149	2.2	7.2
5	0158	0.3	1.0	20	0221	0.1	0.3	5	0203	0.3	1.0	20	0243	0.2	0.7	5	0257	0.2	0.7	20	0343	0.4	1.3
	0823	2.1	6.9		0843	2.3	7.5		0825	2.0	6.6		0904	2.1	6.9		0923	2.0	6.6		1010	1.8	5.9
FR	1408	0.3	1.0	SA	1433	0.1	0.3	SU	1407	0.3	1.0	MO	1446	0.3	1.0	WE	1501	0.2	0.7	TH	1538	0.4	1.3
VE	2035	2.1	6.9	SA	2101	2.4	7.9	DI	2041	2.2	7.2	LU	2123	2.3	7.5	ME	2147	2.3	7.5	JE	2230	2.1	6.9
6	0226	0.3	1.0	21	0259	0.1	0.3	6	0236	0.2	0.7	21	0320	0.3	1.0	6	0338	0.3	1.0	21	0417	0.5	1.6
	0854	2.1	6.9		0924	2.2	7.2		0901	2.0	6.6		0945	2.0	6.6		1009	2.0	6.6		1050	1.8	5.9
SA	1435	0.3	1.0	SU	1507	0.2	0.7	MO	1440	0.2	0.7	TU	1520	0.3	1.0	TH	1544	0.2	0.7	FR	1612	0.5	1.6
SA	2108	2.2	7.2	DI	2142	2.3	7.5	LU	2119	2.3	7.5	MA	2205	2.2	7.2	JE	2234	2.2	7.2	VE	2311	2.0	6.6
7	0257	0.2	0.7	22	0336	0.2	0.7	7	0311	0.2	0.7	22	0357	0.4	1.3	7	0422	0.3	1.0	22	0450	0.6	2.0
	0927	2.0	6.6		1005	2.1	6.9		0939	2.0	6.6		1027	1.9	6.2		1058	1.9	6.2		1132	1.7	5.6
SU	1504	0.3	1.0	MO	1541	0.3	1.0	TU	1516	0.2	0.7	WE	1554	0.4	1.3	FR	1631	0.3	1.0	SA	1649	0.6	2.0
DI	2142	2.2	7.2	LU	2223	2.2	7.2	MA	2200	2.2	7.2	ME	2248	2.1	6.9	VE	2325	2.1	6.9	SA	2355	1.9	6.2
8	0330	0.2	0.7	23	0413	0.3	1.0	8	0350	0.3	1.0	23	0434	0.5	1.6	8	0511	0.4	1.3	23	0527	0.7	2.3
	1002	2.0	6.6		1047	1.9	6.2		1021	1.9	6.2		1111	1.7	5.6		1152	1.9	6.2		1217	1.7	5.6
MO	1537	0.3	1.0	TU	1615	0.4	1.3	WE	1556	0.3	1.0	TH	1629	0.6	2.0	SA	1724	0.4	1.3	SU	1731	0.7	2.3
LU	2220	2.2	7.2	MA	2307	2.1	6.9	ME	2246	2.2	7.2	JE	2333	1.9	6.2	SA				DI			
9	0406	0.3	1.0	24	0452	0.5	1.6	9	0433	0.4	1.3	24	0513	0.7	2.3	9	0021	2.1	6.9	24	0041	1.8	5.9
	1040	1.9	6.2		1131	1.8	5.9		1110	1.9	6.2		1158	1.6	5.2		0608	0.5	1.6		0608	0.8	2.6
TU	1614	0.3	1.0	WE	1651	0.5	1.6	TH	1640	0.4	1.3	FR	1708	0.7	2.3	SU	1251	1.9	6.2	MO	1306	1.6	5.2
MA	2303	2.1	6.9	ME	2355	1.9	6.2	JE	2338	2.1	6.9	VE				DI	1827	0.5	1.6	LU	1822	0.8	2.6
10	0447	0.4	1.3	25	0535	0.7	2.3	10	0522	0.5	1.6	25	0024	1.8	5.9	10	0122	2.0	6.6	25	0131	1.7	5.6
	1125	1.8	5.9		1222	1.6	5.2		1206	1.8	5.9		0559	0.8	2.6		0718	0.6	2.0		0700	0.8	2.6
WE	1656	0.4	1.3	TH	1732	0.7	2.3	FR	1733	0.5	1.6	SA	1251	1.6	5.2	MO	1354	1.8	5.9	TU	1359	1.6	5.2
ME	2354	2.0	6.6	JE				VE				SA	1756	0.8	2.6	LU	1950	0.6	2.0	MA	1932	0.8	2.6
11	0536	0.5	1.6	26	0050	1.8	5.9	11	0038	2.0	6.6	26	0119	1.7	5.6	11	0226	1.9	6.2	26	0226	1.6	5.2
	1220	1.7	5.6		0633	0.8	2.6		0624	0.6	2.0		0705	0.9	3.0		0842	0.6	2.0		0811	0.8	2.6
TH	1746	0.5	1.6	FR	1322	1.5	4.9	SA	1310	1.7	5.6	SU	1351	1.5	4.9	TU	1500	1.9	6.2	WE	1457	1.6	5.2
JE				VE	1826	0.8	2.6	SA	1841	0.6	2.0	DI	1909	0.9	3.0	MA	2122	0.6	2.0	ME	2109	0.8	2.6
12	0055	1.9	6.2	27	0155	1.7	5.6	12	0145	1.9	6.2	27	0221	1.6	5.2	12	0332	1.9	6.2	27	0325	1.6	5.2
	0638	0.7	2.3		0850	0.9	3.0		0748	0.7	2.3		0900	0.9	3.0		0958	0.5	1.6		0929	0.8	2.6
FR	1327	1.7	5.6	SA	1432	1.5	4.9	SU	1421	1.7	5.6	MO	1454	1.5	4.9	WE	1605	1.9	6.2	TH	1556	1.7	5.6
VE	1854	0.6	2.0	SA	2035	0.9	3.0	DI	2018	0.6	2.0	LU	2119	0.9	3.0	ME	2237	0.5	1.6	JE	2226	0.8	2.6
13	0206	1.9	6.2	28	0307	1.6	5.2	13	0257	1.9	6.2	28	0324	1.6	5.2	13	0437	1.9	6.2	28	0423	1.6	5.2
	0812	0.7	2.3		1031	0.9	3.0		0926	0.6	2.0		1013	0.9	3.0		1059	0.5	1.6		1031	0.7	2.3
SA	1442	1.6	5.2	SU	1545	1.5	4.9	MO	1532	1.8	5.9	TU	1555	1.6	5.2	TH	1707	2.0	6.6	FR	1653	1.8	5.9
SA	2038	0.7	2.3	DI	2234	0.9	3.0	LU	2156	0.6	2.0	MA	2235	0.8	2.6	JE	2336	0.4	1.3	VE	2321	0.7	2.3
14	0323	1.9	6.2	29	0418	1.7	5.6	14	0406	1.9	6.2	29	0423	1.6	5.2	14	0537	1.9	6.2	29	0518	1.7	5.6
	1000	0.7	2.3		1120	0.8	2.6		1038	0.5	1.6		1056	0.8	2.6		1150	0.4	1.3		1120	0.6	2.0
SU	1559	1.7	5.6	MO	1649	1.6	5.2	TU	1638	1.9	6.2	WE	1649	1.7	5.6	FR	1803	2.1	6.9	SA	1745	1.9	6.2
DI	2220																						

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	0047	0.4	1.3	16	0145	0.4	1.3	1	0156	0.3	1.0	16	0237	0.4	1.3	1	0257	0.1	0.3	16	0254	0.4	1.3
	0657	1.8	5.9		0751	1.9	6.2		0813	2.1	6.9		0851	1.9	6.2		0922	2.3	7.5		0924	2.1	6.9
MO	1247	0.4	1.3	TU	1342	0.4	1.3	TH	1402	0.2	0.7	FR	1436	0.4	1.3	SU	1513	0.0	0.0	MO	1509	0.3	1.0
LU	1921	2.2	7.2	MA	2012	2.2	7.2	JE	2038	2.3	7.5	VE	2110	2.1	6.9	DI	2145	2.4	7.9	LU	2143	2.0	6.6
2	0127	0.4	1.3	17	0222	0.4	1.3	2	0236	0.2	0.7	17	0302	0.4	1.3	2	0334	0.1	0.3	17	0319	0.3	1.0
	0742	1.9	6.2		0833	1.9	6.2		0857	2.1	6.9		0924	2.0	6.6		1004	2.3	7.5		0956	2.1	6.9
TU	1328	0.3	1.0	WE	1418	0.4	1.3	FR	1444	0.1	0.3	SA	1505	0.3	1.0	MO	1553	0.1	0.3	TU	1538	0.3	1.0
MA	2006	2.3	7.5	ME	2053	2.2	7.2	VE	2122	2.4	7.9	SA	2143	2.1	6.9	LU	2227	2.3	7.5	MA	2214	2.0	6.6
3	0207	0.3	1.0	18	0256	0.4	1.3	3	0315	0.2	0.7	18	0326	0.4	1.3	3	0411	0.2	0.7	18	0346	0.4	1.3
	0826	2.0	6.6		0912	1.9	6.2		0941	2.2	7.2		0956	2.0	6.6		1047	2.3	7.5		1029	2.1	6.9
WE	1410	0.2	0.7	TH	1451	0.4	1.3	SA	1527	0.1	0.3	SU	1533	0.4	1.3	TU	1634	0.2	0.7	WE	1610	0.4	1.3
ME	2050	2.3	7.5	JE	2132	2.2	7.2	SA	2205	2.3	7.5	DI	2215	2.0	6.6	MA	2311	2.1	6.9	ME	2248	1.9	6.2
4	0247	0.2	0.7	19	0326	0.4	1.3	4	0355	0.2	0.7	19	0351	0.4	1.3	4	0450	0.3	1.0	19	0418	0.4	1.3
	0911	2.0	6.6		0950	1.9	6.2		1026	2.2	7.2		1029	2.0	6.6		1133	2.2	7.2		1107	2.0	6.6
TH	1452	0.2	0.7	FR	1523	0.4	1.3	SU	1610	0.1	0.3	MO	1603	0.4	1.3	WE	1718	0.3	1.0	TH	1647	0.4	1.3
JE	2135	2.3	7.5	VE	2209	2.1	6.9	DI	2250	2.3	7.5	LU	2248	2.0	6.6	ME	2358	2.0	6.6	JE	2326	1.8	5.9
5	0328	0.2	0.7	20	0355	0.5	1.6	5	0436	0.2	0.7	20	0418	0.5	1.6	5	0532	0.4	1.3	20	0454	0.4	1.3
	0957	2.1	6.9		1026	1.9	6.2		1111	2.2	7.2		1103	1.9	6.2		1223	2.0	6.6		1151	1.9	6.2
FR	1536	0.2	0.7	SA	1555	0.4	1.3	MO	1655	0.2	0.7	TU	1636	0.4	1.3	TH	1809	0.5	1.6	FR	1729	0.6	2.0
VE	2222	2.3	7.5	SA	2245	2.0	6.6	LU	2336	2.2	7.2	MA	2322	1.9	6.2	JE				VE			
6	0411	0.3	1.0	21	0423	0.5	1.6	6	0519	0.3	1.0	21	0449	0.5	1.6	6	0050	1.8	5.9	21	0013	1.7	5.6
	1044	2.1	6.9		1102	1.8	5.9		1159	2.1	6.9		1141	1.9	6.2		0620	0.6	2.0		0538	0.5	1.6
SA	1622	0.2	0.7	SU	1628	0.5	1.6	TU	1744	0.4	1.3	WE	1713	0.5	1.6	FR	1320	1.9	6.2	SA	1247	1.9	6.2
SA	2310	2.2	7.2	DI	2322	1.9	6.2	MA				ME			VE	1917	0.7	2.3	SA	1824	0.7	2.3	
7	0456	0.3	1.0	22	0452	0.6	2.0	7	0026	2.0	6.6	22	0001	1.8	5.9	7	0151	1.7	5.6	22	0113	1.6	5.2
	1134	2.0	6.6		1140	1.8	5.9		0607	0.4	1.3		0525	0.5	1.6		0727	0.7	2.3		0635	0.7	2.3
SU	1712	0.3	1.0	MO	1704	0.6	2.0	WE	1253	2.0	6.6	TH	1225	1.8	5.9	SA	1427	1.8	5.9	SU	1355	1.8	5.9
DI				LU				ME	1841	0.5	1.6	JE	1757	0.6	2.0	SA	2115	0.8	2.6	DI	1944	0.8	2.6
8	0000	2.1	6.9	23	0001	1.8	5.9	8	0121	1.9	6.2	23	0047	1.7	5.6	8	0304	1.6	5.2	23	0228	1.6	5.2
	0546	0.4	1.3		0526	0.6	2.0		0704	0.6	2.0		0609	0.6	2.0		0924	0.8	2.6		0803	0.7	2.3
MO	1227	2.0	6.6	TU	1221	1.8	5.9	TH	1351	1.9	6.2	FR	1319	1.8	5.9	SU	1543	1.8	5.9	MO	1512	1.8	5.9
LU	1808	0.4	1.3	MA	1745	0.6	2.0	JE	1958	0.6	2.0	VE	1855	0.7	2.3	DI	2256	0.8	2.6	LU	2145	0.8	2.6
9	0055	2.0	6.6	24	0044	1.7	5.6	9	0222	1.7	5.6	24	0145	1.6	5.2	9	0424	1.5	4.9	24	0348	1.6	5.2
	0643	0.5	1.6		0605	0.7	2.3		0820	0.7	2.3		0708	0.7	2.3		1059	0.8	2.6		0959	0.7	2.3
TU	1324	1.9	6.2	WE	1309	1.7	5.6	FR	1458	1.9	6.2	SA	1425	1.8	5.9	MO	1701	1.8	5.9	TU	1628	1.9	6.2
MA	1916	0.5	1.6	ME	1836	0.7	2.3	VE	2140	0.7	2.3	SA	2021	0.8	2.6	LU	2358	0.7	2.3	MA	2306	0.6	2.0
10	0154	1.9	6.2	25	0133	1.6	5.2	10	0332	1.7	5.6	25	0255	1.5	4.9	10	0537	1.6	5.2	25	0501	1.7	5.6
	0753	0.6	2.0		0655	0.7	2.3		0954	0.7	2.3		0835	0.8	2.6		1158	0.6	2.0		1116	0.5	1.6
WE	1426	1.9	6.2	TH	1404	1.7	5.6	SA	1610	1.9	6.2	SU	1539	1.8	5.9	TU	1805	1.9	6.2	WE	1734	2.0	6.6
ME	2042	0.6	2.0	JE	1944	0.8	2.6	SA	2304	0.7	2.3	DI	2213	0.8	2.6	MA				ME	2359	0.5	1.6
11	0257	1.8	5.9	26	0230	1.6	5.2	11	0446	1.6	5.2	26	0411	1.6	5.2	11	0043	0.6	2.0	26	0601	1.9	6.2
	0913	0.6	2.0		0802	0.8	2.6		1110	0.7	2.3		1017	0.7	2.3		0632	1.7	5.6		1211	0.4	1.3
TH	1531	1.9	6.2	FR	1506	1.7	5.6	SU	1720	1.9	6.2	MO	1651	1.9	6.2	WE	1242	0.5	1.6	TH	1829	2.1	6.9
JE	2208	0.6	2.0	VE	2120	0.8	2.6	DI				LU	2327	0.7	2.3	ME	1854	2.0	6.6	JE			
12	0404	1.8	5.9	27	0334	1.6	5.2	12	0007	0.6	2.0	27	0522	1.7	5.6	12	0118	0.5	1.6	27	0043	0.3	1.0
	1026	0.6	2.0		0928	0.7	2.3		0554	1.7	5.6		1129	0.6	2.0		0715	1.8	5.9		0651	2.1	6.9
FR	1637	2.0	6.6	SA	1612	1.8	5.9	MO	1208	0.6	2.0	TU	1755	2.0	6.6	TH	1318	0.5	1.6	FR	1256	0.2	0.7
VE	2317	0.5	1.6	SA	2245	0.7	2.3	LU	1822	2.0	6.6	MA			JE	1935	2.0	6.6	VE	1917	2.3	7.5	
13	0510	1.8	5.9	28	0441	1.6	5.2	13	0055	0.5	1.6	28	0019	0.5	1.6	13	0146	0.5	1.6	28	0122	0.2	0.7
	1127	0.5	1.6		1044	0.7	2.3		0650	1.8	5.9		0621	1.8	5.9		0751	1.9	6.2		0736	2.2	7.2
SA	1740	2.0	6.6	SU	1716	1.9	6.2	TU	1254	0.5	1.6	WE	1223	0.4	1.3	FR	1348	0.4	1.3	SA	1338	0.1	0.3
SA				DI	2344	0.6	2.0	MA	1913	2.1	6.9	ME	1849	2.1	6.9	VE	2010	2.1	6.9	SA	2001	2.3	7.5
14	0014	0.5	1.6	29	0543	1.7	5.6	14	0135	0.4	1.3	29	0102	0.4	1.3	14	0210	0.4	1.3	29	0159	0.1	0.3
	0610	1.8	5.9		1143	0.5	1.6		0736	1.8	5.9		0711	2.0	6.6		0823	2.0	6.6		0819	2.3	7.5
SU	1218	0.5	1.6	MO	1814	2.0	6.6	WE	1332	0.4	1.3	TH	1310	0.2	0.7	SA	1415	0.3					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0310	0.1	0.3	16	0248	0.3	1.0	1	0359	0.3	1.0	16	0335	0.3	1.0	1	0419	0.5	1.6	16	0409	0.3	1.0
	0941	2.4	7.9		0926	2.2	7.2		1047	2.2	7.2		1025	2.2	7.2		1117	2.0	6.6		1101	2.2	7.2
TU	1535	0.1	0.3	WE	1514	0.3	1.0	FR	1636	0.4	1.3	SA	1612	0.4	1.3	SU	1703	0.6	2.0	MO	1647	0.4	1.3
MA	2204	2.2	7.2	ME	2144	2.0	6.6	VE	2312	1.8	5.9	SA	2246	1.9	6.2	DI	2342	1.7	5.6	LU	2325	1.9	6.2
2	0346	0.2	0.7	17	0319	0.3	1.0	2	0436	0.5	1.6	17	0417	0.3	1.0	2	0459	0.6	2.0	17	0458	0.4	1.3
	1023	2.3	7.5		1001	2.1	6.9		1135	2.0	6.6		1114	2.1	6.9		1207	1.9	6.2		1154	2.1	6.9
WE	1614	0.2	0.7	TH	1548	0.3	1.0	SA	1721	0.6	2.0	SU	1657	0.5	1.6	MO	1749	0.7	2.3	TU	1738	0.5	1.6
ME	2247	2.1	6.9	JE	2220	1.9	6.2	SA				DI	2339	1.8	5.9	LU				MA			
3	0422	0.3	1.0	18	0353	0.3	1.0	3	0002	1.7	5.6	18	0506	0.4	1.3	3	0034	1.6	5.2	18	0021	1.9	6.2
	1108	2.2	7.2		1042	2.1	6.9		0518	0.6	2.0		1210	2.0	6.6		0547	0.7	2.3		0555	0.5	1.6
TH	1655	0.4	1.3	FR	1626	0.4	1.3	SU	1229	1.9	6.2	MO	1752	0.6	2.0	TU	1300	1.8	5.9	WE	1251	2.0	6.6
JE	2333	1.9	6.2	VE	2301	1.8	5.9	DI	1816	0.7	2.3	LU				MA	1848	0.8	2.6	ME	1838	0.5	1.6
4	0501	0.4	1.3	19	0432	0.4	1.3	4	0100	1.6	5.2	19	0039	1.7	5.6	4	0130	1.6	5.2	19	0121	1.9	6.2
	1157	2.0	6.6		1128	2.0	6.6		0612	0.8	2.6		0607	0.6	2.0		0652	0.8	2.6		0706	0.5	1.6
FR	1742	0.6	2.0	SA	1710	0.5	1.6	MO	1331	1.7	5.6	TU	1313	1.9	6.2	WE	1359	1.7	5.6	TH	1352	1.9	6.2
VE				SA	2352	1.7	5.6	LU	1957	0.9	3.0	MA	1903	0.6	2.0	ME	2022	0.9	3.0	JE	1952	0.6	2.0
5	0024	1.7	5.6	20	0518	0.5	1.6	5	0207	1.5	4.9	20	0146	1.7	5.6	5	0230	1.6	5.2	20	0224	1.9	6.2
	0545	0.6	2.0		1225	1.9	6.2		0752	0.9	3.0		0728	0.6	2.0		0846	0.9	3.0		0832	0.6	2.0
SA	1253	1.9	6.2	SU	1805	0.6	2.0	TU	1441	1.7	5.6	WE	1421	1.9	6.2	TH	1500	1.6	5.2	FR	1456	1.9	6.2
SA	1843	0.7	2.3	DI				MA	2159	0.9	3.0	ME	2035	0.7	2.3	JE	2148	0.9	3.0	VE	2112	0.6	2.0
6	0124	1.6	5.2	21	0054	1.6	5.2	6	0319	1.5	4.9	21	0256	1.8	5.9	6	0332	1.6	5.2	21	0329	1.9	6.2
	0643	0.8	2.6		0617	0.6	2.0		1008	0.9	3.0		0909	0.6	2.0		1015	0.8	2.6		0957	0.5	1.6
SU	1359	1.8	5.9	MO	1333	1.8	5.9	WE	1552	1.7	5.6	TH	1531	1.9	6.2	FR	1600	1.6	5.2	SA	1601	1.9	6.2
DI	2049	0.9	3.0	LU	1922	0.7	2.3	ME	2259	0.8	2.6	JE	2158	0.6	2.0	VE	2238	0.8	2.6	SA	2222	0.5	1.6
7	0237	1.5	4.9	22	0208	1.6	5.2	7	0427	1.6	5.2	22	0404	1.9	6.2	7	0428	1.7	5.6	22	0433	2.0	6.6
	0850	0.9	3.0		0745	0.7	2.3		1109	0.8	2.6		1030	0.5	1.6		1108	0.7	2.3		1105	0.5	1.6
MO	1516	1.7	5.6	TU	1448	1.8	5.9	TH	1656	1.7	5.6	FR	1636	1.9	6.2	SA	1655	1.6	5.2	SU	1704	1.9	6.2
LU	2239	0.8	2.6	MA	2114	0.7	2.3	JE	2338	0.7	2.3	VE	2259	0.5	1.6	SA	2315	0.7	2.3	DI	2320	0.4	1.3
8	0358	1.5	4.9	23	0324	1.7	5.6	8	0521	1.7	5.6	23	0505	2.0	6.6	8	0519	1.8	5.9	23	0533	2.1	6.9
	1043	0.8	2.6		0939	0.7	2.3		1151	0.7	2.3		1129	2.0	6.6		1148	0.7	2.3		1201	0.4	1.3
TU	1633	1.7	5.6	WE	1602	1.9	6.2	FR	1746	1.8	5.9	SA	1734	2.0	6.6	SU	1743	1.7	5.6	MO	1802	1.9	6.2
MA	2337	0.7	2.3	ME	2237	0.6	2.0	VE				SA	2349	0.4	1.3	DI	2348	0.6	2.0	LU			
9	0509	1.6	5.2	24	0435	1.8	5.9	9	0008	0.6	2.0	24	0559	2.1	6.9	9	0603	1.9	6.2	24	0010	0.4	1.3
	1141	0.7	2.3		1057	0.5	1.6		0605	1.8	5.9		1219	0.3	1.0		1222	0.6	2.0		0628	2.2	7.2
WE	1737	1.8	5.9	TH	1708	2.0	6.6	SA	1224	0.6	2.0	SU	1827	2.1	6.9	MO	1825	1.8	5.9	TU	1250	0.3	1.0
ME				JE	2332	0.5	1.6	SA	1827	1.8	5.9	DI				LU				MA	1855	2.0	6.6
10	0018	0.6	2.0	25	0535	2.0	6.6	10	0033	0.6	2.0	25	0032	0.3	1.0	10	0020	0.5	1.6	25	0054	0.3	1.0
	0603	1.7	5.6		1152	0.3	1.0		0642	1.9	6.2		0649	2.3	7.5		0645	2.0	6.6		0719	2.2	7.2
TH	1222	0.6	2.0	FR	1804	2.1	6.9	SU	1253	0.5	1.6	MO	1304	0.2	0.7	TU	1255	0.5	1.6	WE	1334	0.3	1.0
JE	1826	1.9	6.2	VE				DI	1903	1.9	6.2	LU	1915	2.1	6.9	MA	1905	1.8	5.9	ME	1944	2.0	6.6
11	0048	0.6	2.0	26	0017	0.3	1.0	11	0057	0.5	1.6	26	0113	0.2	0.7	11	0053	0.4	1.3	26	0136	0.3	1.0
	0644	1.8	5.9		0627	2.1	6.9		0717	2.0	6.6		0736	2.3	7.5		0724	2.1	6.9		0806	2.3	7.5
FR	1255	0.5	1.6	SA	1239	0.2	0.7	MO	1321	0.4	1.3	TU	1345	0.2	0.7	WE	1329	0.4	1.3	TH	1416	0.3	1.0
VE	1905	2.0	6.6	SA	1853	2.2	7.2	LU	1937	1.9	6.2	MA	2000	2.1	6.9	ME	1944	1.9	6.2	JE	2030	2.0	6.6
12	0113	0.5	1.6	27	0057	0.2	0.7	12	0123	0.4	1.3	27	0151	0.2	0.7	12	0127	0.3	1.0	27	0215	0.3	1.0
	0719	1.9	6.2		0713	2.3	7.5		0751	2.1	6.9		0820	2.4	7.9		0804	2.2	7.2		0850	2.3	7.5
SA	1323	0.4	1.3	SU	1321	0.1	0.3	TU	1350	0.3	1.0	WE	1425	0.2	0.7	TH	1404	0.3	1.0	FR	1455	0.3	1.0
SA	1939	2.0	6.6	DI	1938	2.2	7.2	MA	2010	1.9	6.2	ME	2044	2.1	6.9	JE	2024	1.9	6.2	VE	2113	2.0	6.6
13	0135	0.4	1.3	28	0135	0.1	0.3	13	0151	0.3	1.0	28	0228	0.2	0.7	13	0204	0.3	1.0	28	0253	0.3	1.0
	0751	2.0	6.6		0756	2.4	7.9		0826	2.2	7.2		0903	2.3	7.5		0845	2.2	7.2		0933	2.2	7.2
SU	1349	0.3	1.0	MO	1401	0.1	0.3	WE	1421	0.3	1.0	TH	1504	0.2	0.7	FR	1441	0.3	1.0	SA	1532	0.4	1.3
DI	2011	2.0	6.6	LU	2020	2.3	7.5	ME	2044	2.0	6.6	JE	2127	2.0	6.6	VE	2105	1.9	6.2	SA	2155	1.9	6.2
14	0157	0.4	1.3	29	0212	0.1	0.3	14	0222	0.3	1.0	29	0305	0.3	1.0	14	0243	0.2	0.7	29	0329	0.4	1.3
	0822	2.1	6.9		0839	2.4	7.9		0902	2.2	7.2		0947	2.3	7.5		0928	2.2	7.2		1015	2.1	6.9
MO	1416	0.3	1.0	TU	1439	0.1	0.3	TH	1455	0.3	1.0	FR	1543	0.3	1.0	SA	1520	0.3	1.0	SU	1608	0.5	1.6
LU	2041	2.0	6.6	MA	2102	2.2	7.2	JE	2121	1.9	6.2	VE	2210										