

January-janvier

February-février

March-mars

Table with columns for Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for January, February, and March 2021, organized into three main sections corresponding to the months. Each section lists days of the month with specific times and tide heights in both metric and imperial units.

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	0054	4.4	14.4	16	0048	3.8	12.5	1	0127	4.4	14.4	16	0052	3.8	12.5	1	0305	4.1	13.5	16	0205	3.8	12.5
TH	0658	0.5	1.6		0657	1.0	3.3		0740	0.5	1.6		0705	1.0	3.3		0922	0.7	2.3		0817	0.9	3.0
JE	1325	4.1	13.5	FR	1316	3.4	11.2	SA	1407	3.9	12.8	SU	1329	3.4	11.2	TU	1548	3.8	12.5	WE	1446	3.6	11.8
	1916	0.7	2.3	VE	1904	1.3	4.3	SA	1955	0.9	3.0	DI	1909	1.4	4.6	MA	2145	1.1	3.6	ME	2035	1.2	3.9
2	0146	4.3	14.1	17	0124	3.7	12.1	2	0225	4.3	14.1	17	0135	3.7	12.1	2	0405	4.0	13.1	17	0301	3.8	12.5
FR	0755	0.6	2.0		0737	1.1	3.6		0841	0.6	2.0		0751	1.0	3.3		1021	0.8	2.6		0912	0.9	3.0
VE	1422	3.9	12.8	SA	1356	3.3	10.8	SU	1508	3.8	12.5	MO	1416	3.4	11.2	WE	1648	3.8	12.5	TH	1541	3.7	12.1
	2012	0.9	3.0	SA	1944	1.4	4.6	DI	2059	1.1	3.6	LU	1959	1.4	4.6	ME	2249	1.2	3.9	JE	2138	1.1	3.6
3	0242	4.2	13.8	18	0206	3.6	11.8	3	0326	4.1	13.5	18	0226	3.7	12.1	3	0507	3.8	12.5	18	0401	3.8	12.5
SA	0856	0.7	2.3		0823	1.1	3.6		0944	0.8	2.6		0843	1.0	3.3		1118	0.9	3.0		1009	0.9	3.0
SA	1523	3.8	12.5	SU	1444	3.3	10.8	MO	1613	3.7	12.1	TU	1511	3.4	11.2	TH	1746	3.7	12.1	FR	1639	3.8	12.5
SA	2113	1.0	3.3	DI	2032	1.5	4.9	LU	2206	1.2	3.9	MA	2059	1.4	4.6	JE	2351	1.1	3.6	VE	2241	1.0	3.3
4	0344	4.1	13.5	19	0256	3.6	11.8	4	0431	4.0	13.1	19	0325	3.7	12.1	4	0607	3.7	12.1	19	0503	3.8	12.5
SU	1001	0.8	2.6		0916	1.1	3.6		1049	0.8	2.6		0942	1.0	3.3		1214	1.0	3.3		1106	0.9	3.0
DI	1630	3.7	12.1	MO	1539	3.3	10.8	TU	1719	3.7	12.1	WE	1609	3.5	11.5	FR	1842	3.8	12.5	SA	1737	3.9	12.8
	2220	1.2	3.9	LU	2129	1.5	4.9	MA	2316	1.2	3.9	ME	2203	1.3	4.3	VE				SA	2343	0.9	3.0
5	0451	4.0	13.1	20	0355	3.6	11.8	5	0538	3.9	12.8	20	0427	3.7	12.1	5	0048	1.1	3.6	20	0605	3.8	12.5
MO	1109	0.9	3.0		1016	1.1	3.6		1152	0.9	3.0		1041	0.9	3.0		0705	3.6	11.8		1203	0.8	2.6
LU	1739	3.6	11.8	TU	1641	3.3	10.8	WE	1822	3.7	12.1	TH	1709	3.6	11.8	SA	1305	1.0	3.3	SU	1836	4.0	13.1
	2331	1.2	3.9	MA	2234	1.4	4.6	ME				JE	2308	1.1	3.6	SA	1932	3.8	12.5	DI			
6	0600	3.9	12.8	21	0458	3.6	11.8	6	0021	1.1	3.6	21	0531	3.8	12.5	6	0139	1.0	3.3	21	0042	0.8	2.6
TU	1216	0.9	3.0		1116	1.0	3.3		0642	3.8	12.5		1139	0.8	2.6		0758	3.6	11.8		0708	3.8	12.5
MA	1847	3.7	12.1	WE	1743	3.4	11.2	TH	1251	0.9	3.0	FR	1808	3.8	12.5	SU	1351	1.0	3.3	MO	1259	0.8	2.6
				ME	2338	1.2	3.9	JE	1920	3.8	12.5	VE				DI	2016	3.8	12.5	LU	1933	4.2	13.8
7	0041	1.2	3.9	22	0602	3.8	12.5	7	0120	1.1	3.6	22	0010	1.0	3.3	7	0225	0.9	3.0	22	0141	0.6	2.0
WE	0706	4.0	13.1		1214	0.9	3.0		0740	3.8	12.5		0633	3.9	12.8		0844	3.6	11.8		0808	3.9	12.8
ME	1319	0.9	3.0	TH	1842	3.6	11.8	FR	1343	0.9	3.0	SA	1235	0.8	2.6	MO	1434	1.1	3.6	TU	1354	0.8	2.6
	1948	3.7	12.1	JE				VE	2010	3.8	12.5	SA	1905	4.0	13.1	LU	2056	3.9	12.8	MA	2030	4.3	14.1
8	0143	1.0	3.3	23	0038	1.0	3.3	8	0212	0.9	3.0	23	0108	0.7	2.3	8	0306	0.9	3.0	23	0237	0.5	1.6
TH	0806	4.0	13.1		0703	3.9	12.8		0831	3.8	12.5		0732	4.0	13.1		0926	3.6	11.8		0905	3.9	12.8
JE	1414	0.8	2.6	FR	1309	0.7	2.3	SA	1429	0.9	3.0	SU	1328	0.7	2.3	TU	1513	1.1	3.6	WE	1448	0.7	2.3
	2040	3.8	12.5	VE	1937	3.9	12.8	SA	2053	3.9	12.8	DI	1959	4.2	13.8	MA	2133	3.9	12.8	ME	2124	4.5	14.8
9	0236	0.9	3.0	24	0134	0.8	2.6	9	0256	0.9	3.0	24	0202	0.6	2.0	9	0344	0.8	2.6	24	0332	0.4	1.3
FR	0857	4.0	13.1		0759	4.1	13.5		0916	3.8	12.5		0829	4.0	13.1		1004	3.5	11.5		1001	4.0	13.1
VE	1501	0.8	2.6	SA	1359	0.6	2.0	SU	1509	0.9	3.0	MO	1419	0.6	2.0	WE	1548	1.1	3.6	TH	1542	0.7	2.3
	2124	3.9	12.8	SA	2028	4.1	13.5	DI	2131	3.9	12.8	LU	2052	4.4	14.4	ME	2207	3.9	12.8	JE	2217	4.6	15.1
10	0321	0.8	2.6	25	0226	0.6	2.0	10	0335	0.8	2.6	25	0255	0.4	1.3	10	0419	0.8	2.6	25	0427	0.3	1.0
SA	0943	4.0	13.1		0853	4.2	13.8		0956	3.8	12.5		0923	4.1	13.5		1039	3.5	11.5		1054	4.0	13.1
SA	1541	0.8	2.6	SU	1448	0.5	1.6	MO	1546	1.0	3.3	TU	1509	0.6	2.0	TH	1621	1.2	3.9	FR	1636	0.7	2.3
	2203	4.0	13.1	DI	2118	4.3	14.1	LU	2206	4.0	13.1	MA	2142	4.5	14.8	JE	2241	3.9	12.8	VE	2309	4.6	15.1
11	0401	0.8	2.6	26	0317	0.4	1.3	11	0412	0.8	2.6	26	0347	0.3	1.0	11	0452	0.8	2.6	26	0520	0.3	1.0
SU	1023	4.0	13.1		0944	4.3	14.1		1032	3.7	12.1		1015	4.1	13.5		1114	3.5	11.5		1147	4.1	13.5
DI	1618	0.8	2.6	MO	1536	0.5	1.6	TU	1620	1.0	3.3	WE	1559	0.6	2.0	FR	1653	1.2	3.9	SA	1731	0.7	2.3
	2238	4.0	13.1	LU	2206	4.5	14.8	MA	2238	4.0	13.1	ME	2233	4.6	15.1	VE	2314	3.9	12.8	SA			
12	0438	0.7	2.3	27	0406	0.3	1.0	12	0446	0.8	2.6	27	0440	0.3	1.0	12	0525	0.8	2.6	27	0002	4.6	15.1
MO	1059	3.9	12.8		1034	4.3	14.1		1106	3.6	11.8		1108	4.1	13.5		1148	3.5	11.5		0614	0.4	1.3
LU	1652	0.9	3.0	TU	1623	0.5	1.6	WE	1652	1.1	3.6	TH	1651	0.6	2.0	SA	1725	1.2	3.9	SU	1240	4.0	13.1
	2310	4.0	13.1	MA	2254	4.5	14.8	ME	2310	3.9	12.8	JE	2324	4.6	15.1	SA	2349	3.9	12.8	DI	1826	0.8	2.6
13	0513	0.8	2.6	28	0456	0.3	1.0	13	0518	0.8	2.6	28	0533	0.3	1.0	13	0601	0.8	2.6	28	0054	4.5	14.8
TU	1133	3.8	12.5		1124	4.2	13.8		1139	3.5	11.5		1201	4.1	13.5		1225	3.5	11.5		0707	0.4	1.3
MA	1725	1.0	3.3	WE	1712	0.5	1.6	TH	1723	1.2	3.9	FR	1745	0.7	2.3	SU	1803	1.3	4.3	MO	1331	4.0	13.1
	2342	3.9	12.8	ME	2342	4.6	15.1	JE	2342	3.9	12.8	VE				DI				LU	1921	0.8	2.6
14	0547	0.8	2.6	29	0548	0.3	1.0	14	0551	0.9	3.0	29	0016	4.6	15.1	14	0029	3.9	12.8	29	0146	4.3	14.1
WE	1206	3.7	12.1		1216	4.2	13.8		1212	3.5	11.5	</											

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	0332	3.9	12.8	16	0240	3.9	12.8	1	0439	3.4	11.2	16	0419	3.7	12.1	1	0549	3.2	10.5	16	0627	3.6	11.8
TH	0945	0.9	3.0		0845	0.8	2.6		1044	1.2	3.9		1012	1.0	3.3	WE	1145	1.5	4.9		1214	1.2	3.9
JE	1608	3.8	12.5	FR	1514	3.8	12.5	SU	1706	3.6	11.8	MO	1646	4.0	13.1	TH	1805	3.5	11.5	TH	1848	4.0	13.1
	2213	1.1	3.6	VE	2114	1.0	3.3	DI	2322	1.2	3.9	LU	2259	0.9	3.0	ME				JE			
2	0428	3.7	12.1	17	0337	3.8	12.5	2	0536	3.3	10.8	17	0526	3.6	11.8	2	0026	1.2	3.9	17	0102	0.8	2.6
FR	1038	1.0	3.3		0940	0.9	3.0		1137	1.3	4.3		1115	1.1	3.6		0647	3.2	10.5		0733	3.7	12.1
VE	1702	3.7	12.1	SA	1610	3.9	12.8	MO	1759	3.6	11.8	TU	1752	4.0	13.1	TH	1239	1.4	4.6	FR	1322	1.1	3.6
	2311	1.2	3.9	SA	2216	1.0	3.3	LU				MA				JE	1859	3.6	11.8	VE	1952	4.1	13.5
3	0525	3.6	11.8	18	0438	3.7	12.1	3	0017	1.2	3.9	18	0006	0.9	3.0	3	0118	1.1	3.6	18	0204	0.8	2.6
SA	1130	1.1	3.6		1037	0.9	3.0		0635	3.2	10.5		0636	3.6	11.8		0740	3.3	10.8		0832	3.8	12.5
SA	1756	3.7	12.1	SU	1709	3.9	12.8	TU	1229	1.4	4.6	WE	1220	1.1	3.6	FR	1329	1.3	4.3	SA	1422	0.9	3.0
				DI	2319	0.9	3.0	MA	1852	3.6	11.8	ME	1859	4.1	13.5	VE	1950	3.7	12.1	SA	2050	4.2	13.8
4	0007	1.2	3.9	19	0542	3.7	12.1	4	0110	1.1	3.6	19	0112	0.8	2.6	4	0204	0.9	3.0	19	0258	0.7	2.3
SU	0623	3.5	11.5		1135	1.0	3.3		0730	3.2	10.5		0743	3.6	11.8		0826	3.5	11.5		0923	3.9	12.8
DI	1222	1.2	3.9	MO	1811	4.0	13.1	WE	1319	1.4	4.6	TH	1326	1.0	3.3	SA	1415	1.2	3.9	SU	1515	0.8	2.6
	1848	3.7	12.1	LU				ME	1941	3.7	12.1	JE	2003	4.2	13.8	SA	2037	3.9	12.8	DI	2141	4.2	13.8
5	0100	1.1	3.6	20	0021	0.8	2.6	5	0158	1.0	3.3	20	0215	0.7	2.3	5	0247	0.8	2.6	20	0345	0.6	2.0
MO	0718	3.4	11.2		0648	3.7	12.1		0819	3.3	10.8		0844	3.8	12.5		0910	3.6	11.8		1008	4.0	13.1
LU	1311	1.2	3.9	TU	1235	1.0	3.3	TH	1405	1.3	4.3	FR	1428	0.9	3.0	SU	1458	1.0	3.3	MO	1602	0.7	2.3
	1936	3.7	12.1	MA	1913	4.1	13.5	JE	2026	3.8	12.5	VE	2101	4.3	14.1	DI	2122	4.0	13.1	LU	2226	4.3	14.1
6	0149	1.0	3.3	21	0124	0.7	2.3	6	0241	0.9	3.0	21	0312	0.6	2.0	6	0328	0.6	2.0	21	0427	0.6	2.0
TU	0809	3.4	11.2		0753	3.7	12.1		0902	3.4	11.2		0939	3.9	12.8		0952	3.8	12.5		1049	4.1	13.5
MA	1357	1.2	3.9	WE	1335	0.9	3.0	FR	1446	1.2	3.9	SA	1524	0.8	2.6	MO	1541	0.8	2.6	LU	1644	4.1	13.5
	2020	3.8	12.5	ME	2014	4.3	14.1	VE	2108	3.9	12.8	SA	2155	4.4	14.4	LU	2206	4.2	13.8	MA	2308	4.2	13.8
7	0234	1.0	3.3	22	0224	0.6	2.0	7	0321	0.8	2.6	22	0403	0.5	1.6	7	0408	0.5	1.6	22	0506	0.7	2.3
WE	0854	3.4	11.2		0853	3.8	12.5		0942	3.5	11.5		1028	4.0	13.1		1033	4.0	13.1		1126	4.1	13.5
ME	1439	1.2	3.9	TH	1434	0.8	2.6	SA	1525	1.1	3.6	SU	1616	0.7	2.3	TU	1624	0.7	2.3	WE	1724	0.7	2.3
	2059	3.8	12.5	JE	2111	4.4	14.4	SA	2148	4.0	13.1	DI	2243	4.4	14.4	MA	2250	4.2	13.8	ME	2347	4.1	13.5
8	0314	0.9	3.0	23	0321	0.5	1.6	8	0358	0.7	2.3	23	0450	0.5	1.6	8	0449	0.5	1.6	23	0543	0.7	2.3
TH	0935	3.4	11.2		0950	3.9	12.8		1021	3.6	11.8		1113	4.1	13.5		1116	4.1	13.5		1202	4.1	13.5
JE	1517	1.2	3.9	FR	1531	0.8	2.6	SU	1604	1.0	3.3	MO	1703	0.6	2.0	WE	1708	0.6	2.0	TH	1803	0.7	2.3
	2138	3.9	12.8	VE	2205	4.5	14.8	DI	2229	4.1	13.5	LU	2329	4.4	14.4	ME	2336	4.2	13.8	JE			
9	0351	0.8	2.6	24	0416	0.4	1.3	9	0436	0.6	2.0	24	0533	0.5	1.6	9	0532	0.5	1.6	24	0024	3.9	12.8
FR	1012	3.4	11.2		1042	4.0	13.1		1100	3.7	12.1		1155	4.1	13.5		1159	4.2	13.8		0620	0.9	3.0
VE	1553	1.2	3.9	SA	1626	0.7	2.3	MO	1644	0.9	3.0	TU	1748	0.7	2.3	TH	1755	0.6	2.0	FR	1238	4.0	13.1
	2214	3.9	12.8	SA	2257	4.5	14.8	LU	2311	4.1	13.5	MA				JE				VE	1842	0.8	2.6
10	0426	0.8	2.6	25	0507	0.4	1.3	10	0515	0.6	2.0	25	0012	4.3	14.1	10	0023	4.2	13.8	25	0101	3.8	12.5
SA	1048	3.5	11.5		1132	4.1	13.5		1141	3.9	12.8		0615	0.6	2.0		0617	0.6	2.0		0658	1.0	3.3
SA	1627	1.2	3.9	SU	1718	0.7	2.3	TU	1727	0.8	2.6	WE	1235	4.1	13.5	FR	1246	4.2	13.8	SA	1314	3.9	12.8
	2251	4.0	13.1	DI	2347	4.5	14.8	MA	2354	4.1	13.5	ME	1832	0.7	2.3	VE	1845	0.6	2.0	SA	1923	0.9	3.0
11	0501	0.7	2.3	26	0556	0.4	1.3	11	0557	0.6	2.0	26	0053	4.1	13.5	11	0112	4.1	13.5	26	0140	3.6	11.8
SU	1125	3.6	11.8		1220	4.1	13.5		1224	3.9	12.8		0656	0.7	2.3		0705	0.7	2.3		0737	1.2	3.9
DI	1704	1.1	3.6	MO	1809	0.7	2.3	WE	1813	0.8	2.6	TH	1315	4.0	13.1	SA	1335	4.2	13.8	SU	1353	3.7	12.1
	2329	4.0	13.1	LU				ME				JE	1915	0.8	2.6	SA	1938	0.7	2.3	DI	2006	1.1	3.6
12	0538	0.7	2.3	27	0034	4.4	14.4	12	0041	4.1	13.5	27	0134	3.9	12.8	12	0205	3.9	12.8	27	0222	3.4	11.2
MO	1204	3.6	11.8		0643	0.5	1.6		0641	0.6	2.0		0737	0.9	3.0		0757	0.9	3.0		0820	1.3	4.3
LU	1744	1.1	3.6	TU	1306	4.1	13.5	TH	1309	4.0	13.1	FR	1355	3.9	12.8	SU	1427	4.1	13.5	MO	1436	3.6	11.8
				MA	1858	0.8	2.6	JE	1902	0.8	2.6	VE	2000	1.0	3.3	DI	2036	0.8	2.6	LU	2054	1.2	3.9
13	0011	4.0	13.1	28	0121	4.2	13.8	13	0129	4.0	13.1	28	0217	3.7	12.1	13	0302	3.8	12.5	28	0309	3.3	10.8
TU	0619	0.7	2.3		0730	0.6	2.0		0728	0.7	2.3		0821	1.0	3.3		0853	1.0	3.3		0907	1.5	4.9
MA	1247	3.7	12.1	WE	1351	4.0	13.1	FR	1358	4.0	13.1	SA	1438	3.8	12.5	MO	1525	4.0	13.1	TU	1525	3.5	11.5
	1829	1.1	3.6	ME	1948	0.9	3.0	VE	1956	0.8	2.6	SA	2048	1.1	3.6	LU	2139	0.9	3.0	MA	2147	1.2	3.9
14	0057	4.0	13.1	29	0208	4.0	13.1	14	0222	3.9	12.8	29	0302	3.5	11.5	14	0406	3.6	11.8	29	0404	3.2	10.5
WE	0704	0.7	2.3		0816	0.8	2.6		0819	0.8	2.6		0907	1.2	3.9		0955	1.1	3.6		1001	1.5	4.9
ME	1333	3.8	12.5	TH	1437	3.9	12.8	SA	1449	4.0	13.1	SU	1524	3.6	11.8	TU	1630	4.0	13.1	WE	1619	3.5	11.5
	1920	1.0																					

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	0602	3.2	10.5	16	0047	0.8	2.6	1	0043	0.8	2.6	16	0206	0.9	3.0	1	0058	0.8	2.6	16	0216	1.1	3.6
	1157	1.4	4.6		0717	3.8	12.5		0710	3.7	12.1		0832	4.0	13.1		0729	4.1	13.5		0841	3.9	12.8
FR	1817	3.6	11.8	SA	1312	1.1	3.6	MO	1310	0.9	3.0	TU	1436	0.8	2.6	WE	1334	0.7	2.3	TH	1452	0.9	3.0
VE				SA	1937	4.0	13.1	LU	1932	3.9	12.8	MA	2057	3.8	12.5	ME	1959	3.9	12.8	JE	2113	3.6	11.8
2	0034	1.0	3.3	17	0145	0.8	2.6	2	0133	0.7	2.3	17	0249	0.9	3.0	2	0150	0.7	2.3	17	0258	1.1	3.6
	0658	3.4	11.2		0812	3.9	12.8		0801	4.0	13.1		0913	4.0	13.1		0822	4.3	14.1		0920	3.9	12.8
SA	1252	1.3	4.3	SU	1410	0.9	3.0	TU	1401	0.7	2.3	WE	1519	0.8	2.6	TH	1428	0.5	1.6	FR	1532	0.8	2.6
SA	1912	3.7	12.1	DI	2032	4.0	13.1	MA	2026	4.0	13.1	ME	2140	3.8	12.5	JE	2054	4.0	13.1	VE	2153	3.5	11.5
3	0124	0.9	3.0	18	0235	0.8	2.6	3	0221	0.6	2.0	18	0329	0.9	3.0	3	0241	0.6	2.0	18	0337	1.1	3.6
	0748	3.6	11.8		0900	4.0	13.1		0850	4.2	13.8		0951	4.0	13.1		0914	4.4	14.4		0957	3.9	12.8
SU	1342	1.0	3.3	MO	1459	0.8	2.6	WE	1451	0.5	1.6	TH	1558	0.7	2.3	FR	1520	0.4	1.3	SA	1609	0.8	2.6
DI	2004	3.9	12.8	LU	2122	4.1	13.5	ME	2117	4.1	13.5	JE	2219	3.7	12.1	VE	2148	4.0	13.1	SA	2231	3.5	11.5
4	0210	0.7	2.3	19	0320	0.7	2.3	4	0308	0.5	1.6	19	0406	1.0	3.3	4	0331	0.6	2.0	19	0413	1.2	3.9
	0835	3.8	12.5		0943	4.1	13.5		0938	4.4	14.4		1026	4.0	13.1		1005	4.5	14.8		1032	3.9	12.8
MO	1430	0.8	2.6	TU	1543	0.7	2.3	TH	1540	0.4	1.3	FR	1634	0.7	2.3	SA	1613	0.3	1.0	SU	1645	0.8	2.6
LU	2054	4.1	13.5	MA	2205	4.0	13.1	JE	2207	4.2	13.8	VE	2255	3.7	12.1	SA	2241	4.0	13.1	DI	2305	3.5	11.5
5	0255	0.6	2.0	20	0359	0.8	2.6	5	0355	0.5	1.6	20	0440	1.1	3.6	5	0423	0.6	2.0	20	0446	1.2	3.9
	0921	4.0	13.1		1021	4.1	13.5		1026	4.5	14.8		1059	4.0	13.1		1057	4.6	15.1		1106	3.9	12.8
TU	1516	0.6	2.0	WE	1622	0.7	2.3	FR	1630	0.3	1.0	SA	1709	0.8	2.6	SU	1706	0.3	1.0	MO	1718	0.8	2.6
MA	2142	4.2	13.8	ME	2244	4.0	13.1	VE	2258	4.1	13.5	SA	2330	3.6	11.8	DI	2335	4.0	13.1	LU	2339	3.4	11.2
6	0338	0.5	1.6	21	0436	0.8	2.6	6	0443	0.6	2.0	21	0514	1.2	3.9	6	0516	0.7	2.3	21	0519	1.3	4.3
	1005	4.2	13.8		1056	4.1	13.5		1114	4.5	14.8		1132	3.9	12.8		1149	4.6	15.1		1140	3.9	12.8
WE	1602	0.5	1.6	TH	1659	0.7	2.3	SA	1721	0.3	1.0	SU	1743	0.8	2.6	MO	1801	0.3	1.0	TU	1752	0.9	3.0
ME	2229	4.2	13.8	JE	2321	3.9	12.8	SA	2349	4.1	13.5	DI				LU				MA			
7	0422	0.5	1.6	22	0511	0.9	3.0	7	0533	0.7	2.3	22	0004	3.5	11.5	7	0029	4.0	13.1	22	0014	3.4	11.2
	1050	4.3	14.1		1130	4.0	13.1		1205	4.5	14.8		0547	1.3	4.3		0612	0.8	2.6		0553	1.3	4.3
TH	1649	0.4	1.3	FR	1735	0.7	2.3	SU	1814	0.4	1.3	MO	1206	3.8	12.5	TU	1243	4.5	14.8	WE	1216	3.8	12.5
JE	2316	4.2	13.8	VE	2356	3.7	12.1	DI				LU	1818	0.9	3.0	MA	1857	0.4	1.3	ME	1827	0.9	3.0
8	0507	0.5	1.6	23	0545	1.0	3.3	8	0042	4.0	13.1	23	0039	3.4	11.2	8	0125	4.0	13.1	23	0051	3.4	11.2
	1136	4.4	14.4		1203	3.9	12.8		0626	0.8	2.6		0621	1.3	4.3		0710	0.9	3.0		0631	1.3	4.3
FR	1737	0.4	1.3	SA	1811	0.8	2.6	MO	1258	4.4	14.4	TU	1241	3.8	12.5	WE	1340	4.4	14.4	TH	1256	3.8	12.5
VE				SA				LU	1910	0.5	1.6	MA	1855	1.0	3.3	ME	1955	0.5	1.6	JE	1907	0.9	3.0
9	0005	4.2	13.8	24	0031	3.6	11.8	9	0139	3.9	12.8	24	0117	3.4	11.2	9	0222	4.0	13.1	24	0133	3.5	11.5
	0554	0.6	2.0		0620	1.2	3.9		0723	0.9	3.0		0658	1.4	4.6		0812	0.9	3.0		0715	1.3	4.3
SA	1224	4.4	14.4	SU	1237	3.8	12.5	TU	1354	4.3	14.1	WE	1321	3.7	12.1	TH	1438	4.3	14.1	FR	1341	3.8	12.5
SA	1828	0.5	1.6	DI	1848	0.9	3.0	MA	2010	0.6	2.0	ME	1937	1.0	3.3	JE	2053	0.6	2.0	VE	1952	0.9	3.0
10	0056	4.0	13.1	25	0107	3.5	11.5	10	0239	3.8	12.5	25	0200	3.3	10.8	10	0320	3.9	12.8	25	0219	3.5	11.5
	0643	0.8	2.6		0656	1.3	4.3		0826	1.0	3.3		0743	1.4	4.6		0916	1.0	3.3		0807	1.2	3.9
SU	1314	4.3	14.1	MO	1314	3.7	12.1	WE	1455	4.2	13.8	TH	1407	3.6	11.8	FR	1537	4.1	13.5	SA	1432	3.7	12.1
DI	1923	0.6	2.0	LU	1928	1.0	3.3	ME	2113	0.7	2.3	JE	2024	1.0	3.3	VE	2152	0.7	2.3	SA	2042	0.9	3.0
11	0151	3.9	12.8	26	0147	3.4	11.2	11	0342	3.8	12.5	26	0249	3.4	11.2	11	0419	3.9	12.8	26	0310	3.6	11.8
	0738	0.9	3.0		0735	1.4	4.6		0933	1.1	3.6		0836	1.4	4.6		1020	1.1	3.6		0905	1.2	3.9
MO	1409	4.2	13.8	TU	1354	3.6	11.8	TH	1559	4.1	13.5	FR	1459	3.6	11.8	SA	1638	3.9	12.8	SU	1528	3.7	12.1
LU	2023	0.7	2.3	MA	2012	1.1	3.6	JE	2217	0.8	2.6	VE	2117	1.0	3.3	SA	2250	0.8	2.6	DI	2137	0.9	3.0
12	0251	3.8	12.5	27	0232	3.3	10.8	12	0446	3.8	12.5	27	0343	3.4	11.2	12	0518	3.8	12.5	27	0404	3.7	12.1
	0838	1.1	3.6		0820	1.5	4.9		1043	1.2	3.9		0936	1.4	4.6		1122	1.1	3.6		1007	1.1	3.6
TU	1510	4.1	13.5	WE	1441	3.5	11.5	FR	1705	4.0	13.1	SA	1558	3.6	11.8	SU	1740	3.8	12.5	MO	1628	3.7	12.1
MA	2127	0.8	2.6	ME	2102	1.2	3.9	VE	2321	0.8	2.6	SA	2213	1.0	3.3	DI	2347	0.9	3.0	LU	2233	0.9	3.0
13	0356	3.7	12.1	28	0323	3.2	10.5	13	0550	3.8	12.5	28	0439	3.5	11.5	13	0615	3.8	12.5	28	0502	3.8	12.5
	0944	1.2	3.9		0914	1.5	4.9		1150	1.1	3.6		1039	1.2	3.9		1222	1.0	3.3		1109	1.0	3.3
WE	1616	4.0	13.1	TH	1535	3.5	11.5	SA	1811	3.9	12.8	SU	1659	3.7	12.1	MO	1840	3.7	12.1	TU	1730	3.7	12.1
ME	2234	0.9	3.0	JE	2157	1.2	3.9	SA				DI	2309	0.9	3.0	LU				MA	2329	0.9	3.0
14	0505	3.6	11.8	29	0420	3.3	10.8	14	0021	0.9	3.0	29	0537	3.7	12.1	14	0040	1.0	3.3	29	0601	3.9	12.8
	1056	1.2	3.9		1014	1.5	4.9		0650	3.8	12.5		1140	1.1	3.6		0709	3.9	12.8				