

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for three months, organized into four groups of four columns each.

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	0058	2.2	7.2	16	0138	2.6	8.5	1	0222	2.8	9.2	16	0336	2.8	9.2	1	0525	2.4	7.9	16	0454	2.5	8.2
TH	0637	3.3	10.8		0601	2.9	9.5		0614	3.1	10.2		0459	2.8	9.2	TU	0743	2.5	8.2		0628	2.5	8.2
JE	1342	0.5	1.6	FR	1325	0.7	2.3	SA	1402	0.2	0.7	SU	1328	0.5	1.6	MA	1521	0.8	2.6	WE	1432	0.8	2.6
	2129	3.1	10.2	VE	2153	3.1	10.2	SA	2236	3.4	11.2	DI	2220	3.3	10.8	MA	2335	3.4	11.2	ME	2245	3.3	10.8
2	0159	2.5	8.2	17	0246	2.7	8.9	2	0409	2.8	9.2	17	1411	0.6	2.0	2	0633	2.1	6.9	17	0537	2.2	7.2
FR	0706	3.2	10.5		0610	2.8	9.2		0652	2.8	9.2		2302	3.3	10.8		0932	2.2	7.2		0808	2.3	7.5
VE	1434	0.4	1.3	SA	1403	0.7	2.3	SU	1457	0.4	1.3	MO				WE	1615	1.1	3.6	TH	1520	1.0	3.3
	2252	3.2	10.5	SA	2254	3.1	10.2	DI	2334	3.4	11.2	LU			ME				JE	2315	3.3	10.8	
3	0323	2.7	8.9	18	1447	0.8	2.6	3	0602	2.6	8.5	18	1500	0.7	2.3	3	0011	3.3	10.8	18	0614	1.9	6.2
SA	0737	3.0	9.8		2352	3.2	10.5		0740	2.6	8.5		2342	3.3	10.8		0719	1.8	5.9		1018	2.2	7.2
SA	1530	0.5	1.6	SU				MO	1556	0.7	2.3	TU				TH	1148	2.1	6.9	FR	1613	1.4	4.6
				DI				LU				MA				JE	1714	1.5	4.9	VE	2344	3.3	10.8
4	0009	3.3	10.8	19	1538	0.8	2.6	4	0027	3.4	11.2	19	1555	0.9	3.0	4	0042	3.2	10.5	19	0649	1.5	4.9
SU	0530	2.8	9.2						0722	2.3	7.5						0753	1.5	4.9		1228	2.2	7.2
DI	0814	2.8	9.2	MO				TU	0919	2.4	7.9	WE				FR	1350	2.2	7.2	SA	1713	1.7	5.6
	1631	0.6	2.0	LU				MA	1659	0.9	3.0	ME				VE	1818	1.8	5.9	SA			
5	0115	3.3	10.8	20	0044	3.2	10.5	5	0113	3.3	10.8	20	0019	3.3	10.8	5	0109	3.1	10.2	20	0012	3.3	10.8
MO	0734	2.6	8.5		1638	0.9	3.0		0804	2.1	6.9		0733	2.2	7.2		0822	1.3	4.3		0725	1.1	3.6
LU	0918	2.7	8.9	TU				WE	1133	2.2	7.2	TH	0945	2.2	7.2	SA	1519	2.5	8.2	SU	1423	2.5	8.2
	1739	0.8	2.6	MA				ME	1806	1.2	3.9	JE	1655	1.1	3.6	SA	1922	2.1	6.9	DI	1819	2.1	6.9
6	0208	3.3	10.8	21	0127	3.2	10.5	6	0150	3.3	10.8	21	0051	3.3	10.8	6	0132	3.1	10.2	21	0040	3.7	10.8
TU	0831	2.4	7.9		1744	1.0	3.3		0835	1.8	5.9		0745	1.9	6.2		0850	1.0	3.3		0802	0.7	2.3
MA	1111	2.5	8.2	WE				TH	1330	2.3	7.5	FR	1203	2.2	7.2	SU	1624	2.7	8.9	MO	1548	2.8	9.2
	1847	0.9	3.0	ME				JE	1908	1.4	4.6	VE	1759	1.4	4.6	DI	2023	2.4	7.9	LU	1927	2.5	8.2
7	0252	3.3	10.8	22	0203	3.2	10.5	7	0221	3.2	10.5	22	0120	3.2	10.5	7	0154	3.0	9.8	22	0109	3.3	10.8
WE	0905	2.2	7.2		0841	2.2	7.2		0903	1.6	5.2		0808	1.5	4.9		0917	0.8	2.6		0842	0.3	1.0
ME	1259	2.5	8.2	TH	1146	2.4	7.9	FR	1455	2.4	7.9	SA	1354	2.4	7.9	MO	1715	2.9	9.5	TU	1653	3.1	10.2
	1947	1.0	3.3	JE	1849	1.1	3.6	VE	2004	1.7	5.6	SA	1902	1.6	5.2	LU	2120	2.5	8.2	MA	2033	2.7	8.9
8	0327	3.3	10.8	23	0232	3.2	10.5	8	0246	3.1	10.2	23	0147	3.3	10.8	8	0216	3.0	9.8	23	0142	3.4	11.2
TH	0933	2.0	6.6		0853	2.0	6.6		0928	1.3	4.3		0838	1.1	3.6		0944	0.6	2.0		0924	0.0	0.0
JE	1425	2.5	8.2	FR	1332	2.4	7.9	SA	1602	2.6	8.5	SU	1520	2.6	8.5	TU	1759	3.1	10.2	WE	1748	3.3	10.8
	2039	1.2	3.9	VE	1947	1.2	3.9	SA	2054	1.9	6.2	DI	2000	1.9	6.2	MA	2216	2.7	8.9	ME	2139	2.9	9.5
9	0355	3.2	10.5	24	0258	3.2	10.5	9	0307	3.0	9.8	24	0214	3.3	10.8	9	0239	3.0	9.8	24	0221	3.4	11.2
FR	1001	1.8	5.9		0915	1.7	5.6		0954	1.1	3.6		0911	0.7	2.3		1012	0.5	1.6		1008	-0.1	-0.3
VE	1533	2.6	8.5	SA	1456	2.6	8.5	SU	1657	2.8	9.2	MO	1631	2.9	9.5	WE	1841	3.2	10.5	TH	1838	3.4	11.2
	2124	1.3	4.3	SA	2039	1.4	4.6	DI	2140	2.1	6.9	LU	2055	2.2	7.2	ME	2311	2.8	9.2	JE	2245	2.9	9.5
10	0418	3.1	10.2	25	0323	3.2	10.5	10	0326	3.0	9.8	25	0241	3.3	10.8	10	0302	3.0	9.8	25	0306	3.3	10.8
SA	1028	1.6	5.2		0944	1.3	4.3		1019	0.9	3.0		0949	0.3	1.0		1042	0.4	1.3		1054	-0.2	-0.7
SA	1630	2.7	8.9	SU	1607	2.8	9.2	MO	1746	2.9	9.5	TU	1734	3.1	10.2	TH	1921	3.3	10.8	FR	1924	3.5	11.5
	2205	1.5	4.9	DI	2127	1.6	5.2	LU	2226	2.3	7.5	MA	2151	2.5	8.2	JE				VE	2351	2.9	9.5
11	0437	3.1	10.2	26	0347	3.3	10.8	11	0345	3.0	9.8	26	0310	3.4	11.2	11	0005	2.8	9.2	26	0354	3.3	10.8
SU	1055	1.4	4.6		1018	0.9	3.0		1045	0.7	2.3		1029	0.0	0.0		0326	3.0	9.8		1142	-0.1	-0.3
DI	1722	2.8	9.2	MO	1712	3.0	9.8	TU	1833	3.0	9.8	WE	1834	3.3	10.8	FR	1114	0.3	1.0	SA	2008	3.5	11.5
	2244	1.7	5.6	LU	2214	1.9	6.2	MA	2313	2.5	8.2	ME	2249	2.7	8.9	VE	1959	3.3	10.8	SA			
12	0456	3.0	9.8	27	0412	3.3	10.8	12	0404	3.0	9.8	27	0343	3.4	11.2	12	0059	2.9	9.5	27	0100	2.8	9.2
MO	1122	1.2	3.9		1056	0.5	1.6		1112	0.6	2.0		1113	-0.2	-0.7		0351	3.0	9.8		0444	3.1	10.2
LU	1812	2.9	9.5	TU	1815	3.1	10.2	WE	1919	3.1	10.2	TH	1931	3.4	11.2	SA	1149	0.3	1.0	SU	1229	0.1	0.3
	2323	2.0	6.6	MA	2303	2.2	7.2	ME				JE	2353	2.8	9.2	SA	2035	3.3	10.8	DI	2049	3.5	11.5
13	0513	3.0	9.8	28	0439	3.3	10.8	13	0001	2.6	8.5	28	0420	3.3	10.8	13	0156	2.9	9.5	28	0211	2.7	8.9
TU	1150	1.0	3.3		1138	0.2	0.7		0423	2.9	9.5		1159	-0.2	-0.7		0418	2.9	9.5		0537	2.9	9.5
MA	1902	3.0	9.8	WE	1920	3.3	10.8	TH	1142	0.5	1.6	FR	2026	3.5	11.5	SU	1226	0.3	1.0	MO	1315	0.3	1.0
				ME	2357	2.5	8.2	JE	2005	3.2	10.5	VE				DI	2109	3.3	10.8	LU	2128	3.5	11.5
14	0004	2.2	7.2	29	0508	3.3	10.8	14	0055	2.7	8.9	29	0107	2.9	9.5	14	0256	2.8	9.2	29	0322	2.5	8.2
WE	0531	3.0	9.8		1223	0.1	0.3		0440	2.9	9.5		0501	3.2	10.5		0449	2.8	9.2		0637	2.6	8.5
ME	1219	0.9	3.0	TH	2027	3.4	11.2	FR	1214	0.5	1.6	SA	1248	0.0	0.0	MO	1306	0.4	1.3	TU	1359	0.6	2.0
	1955	3.0	9.8	JE																			

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0531	1.9	6.2	16	0420	1.9	6.2	1	0554	1.2	3.9	16	0512	0.8	2.6	1	0623	1.0	3.3	16	0642	0.6	2.0
TH	0940	2.2	7.2		0854	2.3	7.5		1411	2.5	8.2		1336	2.8	9.2		1530	3.0	9.8		1512	3.3	10.8
JE	1527	1.4	4.6	FR	1450	1.4	4.6	SU	1623	2.5	8.2	MO	1632	2.6	8.5	WE	2059	2.8	9.2	TH	2040	2.7	8.9
	2302	3.3	10.8	VE	2211	3.3	10.8	DI	2233	3.0	9.8	LU	2207	3.2	10.5	ME	2224	2.8	9.2	JE	2356	2.8	9.2
2	0620	1.6	5.2	17	0510	1.5	4.9	2	0637	1.1	3.6	17	0609	0.6	2.0	2	0715	0.9	3.0	17	0744	0.6	2.0
	1154	2.1	6.9		1052	2.2	7.2		1533	2.8	9.2		1457	3.0	9.8		1605	3.1	10.2		1551	3.3	10.8
FR	1615	1.8	5.9	SA	1538	1.8	5.9	MO	1809	2.7	8.9	TU	1814	2.9	9.5	TH	2133	2.7	8.9	FR	2118	2.5	8.2
VE	2328	3.2	10.5	SA	2239	3.3	10.8	LU	2259	3.0	9.8	MA	2249	3.1	10.2	JE	2347	2.8	9.2	VE			
3	0659	1.3	4.3	18	0558	1.1	3.6	3	0719	0.9	3.0	18	0706	0.4	1.3	3	0804	0.8	2.6	18	0120	2.8	9.2
	1406	2.3	7.5		1306	2.4	7.9		1621	3.0	9.8		1552	3.2	10.5		1634	3.1	10.2		0837	0.7	2.3
SA	1717	2.2	7.2	SU	1637	2.2	7.2	TU	2007	2.8	9.2	WE	1958	2.9	9.5	FR	2152	2.7	8.9	SA	1624	3.2	10.5
SA	2352	3.1	10.2	DI	2307	3.3	10.8	MA	2333	2.9	9.5	ME	2348	3.1	10.2	VE				SA	2152	2.3	7.5
4	0735	1.1	3.6	19	0645	0.8	2.6	4	0800	0.8	2.6	19	0801	0.3	1.0	4	0058	2.8	9.2	19	0234	2.8	9.2
	1536	2.6	8.5		1456	2.7	8.9		1657	3.1	10.2		1636	3.3	10.8		0849	0.7	2.3		0924	0.8	2.6
FR	1837	2.5	8.2	MO	1753	2.6	8.5	WE	2129	2.9	9.5	TH	2109	2.9	9.5	SA	1659	3.2	10.5	SU	1652	3.2	10.5
DI				LU	2339	3.3	10.8	ME				JE				SA	2210	2.6	8.5	DI	2225	2.1	6.9
5	0016	3.0	9.8	20	0731	0.4	1.3	5	0018	2.9	9.5	20	0055	3.1	10.2	5	0201	2.9	9.5	20	0339	2.9	9.5
	0807	0.9	3.0		1605	3.0	9.8		0840	0.6	2.0		0853	0.3	1.0		0930	0.6	2.0		1006	1.0	3.3
MO	1634	2.8	9.2	TU	1916	2.8	9.2	TH	1730	3.2	10.5	FR	1714	3.3	10.8	SU	1720	3.1	10.2	MO	1715	3.2	10.5
LU	1958	2.7	8.9	MA				JE	2215	2.9	9.5	VE	2158	2.7	8.9	DI	2230	2.5	8.2	LU	2259	1.9	6.2
6	0042	3.0	9.8	21	0017	3.3	10.8	6	0109	3.0	9.8	21	0202	3.1	10.2	6	0301	2.9	9.5	21	0438	2.9	9.5
	0839	0.7	2.3		0818	0.2	0.7		0918	0.5	1.6		0941	0.3	1.0		1009	0.7	2.3		1044	1.2	3.9
TU	1718	3.0	9.8	WE	1658	3.2	10.5	FR	1759	3.2	10.5	SA	1747	3.3	10.8	MO	1739	3.1	10.2	TU	1736	3.1	10.2
MA	2113	2.8	9.2	ME	2037	2.9	9.5	VE	2245	2.8	9.2	SA	2241	2.6	8.5	LU	2256	2.2	7.2	MA	2333	1.6	5.2
7	0111	3.0	9.8	22	0103	3.3	10.8	7	0159	3.0	9.8	22	0305	3.1	10.2	7	0401	2.9	9.5	22	0534	2.8	9.2
	0911	0.6	2.0		0906	0.0	0.0		0956	0.4	1.3		1025	0.4	1.3		1046	0.8	2.6		1122	1.4	4.6
WE	1757	3.2	10.5	TH	1742	3.3	10.8	SA	1825	3.2	10.5	SU	1816	3.3	10.8	TU	1759	3.2	10.5	WE	1755	3.1	10.2
ME	2218	2.9	9.5	JE	2147	3.0	9.8	SA	2310	2.8	9.2	DI	2324	2.4	7.9	MA	2329	2.0	6.6	ME			
8	0143	3.0	9.8	23	0157	3.3	10.8	8	0248	3.0	9.8	23	0406	3.0	9.8	8	0501	2.9	9.5	23	0007	1.4	4.6
	0944	0.4	1.3		0953	0.0	0.0		1034	0.4	1.3		1106	0.6	2.0		1123	1.0	3.3		0630	2.8	9.2
TH	1832	3.2	10.5	FR	1823	3.4	11.2	SU	1847	3.2	10.5	MO	1842	3.3	10.8	WE	1820	3.2	10.5	TH	1200	1.7	5.6
JE	2309	2.9	9.5	VE	2247	2.9	9.5	DI	2336	2.7	8.9	LU				ME				JE	1814	3.1	10.2
9	0218	3.0	9.8	24	0253	3.3	10.8	9	0338	3.0	9.8	24	0007	2.2	7.2	9	0009	1.7	5.6	24	0042	1.3	4.3
	1019	0.4	1.3		1040	0.0	0.0		1111	0.4	1.3		0506	2.9	9.5		0605	2.9	9.5		0730	2.8	9.2
FR	1905	3.3	10.8	SA	1900	3.4	11.2	MO	1907	3.2	10.5	TU	1145	0.8	2.6	TH	1201	1.3	4.3	FR	1240	2.0	6.6
VE	2349	2.9	9.5	SA	2342	2.8	9.2	LU				MA	1906	3.2	10.5	JE	1842	3.2	10.5	VE	1833	3.0	9.8
10	0255	3.0	9.8	25	0349	3.2	10.5	10	0009	2.5	8.2	25	0051	2.0	6.6	10	0054	1.4	4.6	25	0117	1.1	3.6
	1054	0.3	1.0		1126	0.1	0.3		0432	2.9	9.5		0606	2.7	8.9		0713	2.8	9.2		0837	2.8	9.2
SA	1935	3.3	10.8	SU	1934	3.4	11.2	TU	1148	0.5	1.6	WE	1222	1.1	3.6	FR	1241	1.7	5.6	SA	1323	2.3	7.5
SA				DI				MA	1928	3.2	10.5	ME	1928	3.2	10.5	VE	1906	3.3	10.8	SA	1849	2.9	9.5
11	0024	2.9	9.5	26	0037	2.6	8.5	11	0050	2.3	7.5	26	0136	1.8	5.9	11	0143	1.1	3.6	26	0155	1.1	3.6
	0334	3.0	9.8		0445	3.0	9.8		0531	2.8	9.2		0710	2.6	8.5		0833	2.8	9.2		0954	2.9	9.5
SU	1131	0.3	1.0	MO	1209	0.3	1.0	WE	1225	0.7	2.3	TH	1259	1.5	4.9	SA	1326	2.0	6.6	SU	1416	2.5	8.2
DI	2002	3.3	10.8	LU	2006	3.4	11.2	ME	1950	3.3	10.8	JE	1949	3.2	10.5	SA	1932	3.2	10.5	DI	1904	2.9	9.5
12	0101	2.8	9.2	27	0134	2.4	7.9	12	0137	2.0	6.6	27	0221	1.6	5.2	12	0235	0.9	3.0	27	0236	1.0	3.3
	0416	3.0	9.8		0545	2.8	9.2		0638	2.7	8.9		0822	2.5	8.2		1008	2.8	9.2		1118	2.9	9.5
MO	1208	0.3	1.0	TU	1249	0.6	2.0	TH	1302	1.1	3.6	FR	1336	1.8	5.9	SU	1420	2.4	7.9	MO	1539	2.7	8.9
LU	2027	3.3	10.8	MA	2034	3.4	11.2	JE	2014	3.3	10.8	VE	2009	3.1	10.2	DI	1959	3.2	10.5	LU	1912	2.8	9.2
13	0145	2.7	8.9	28	0232	2.2	7.2	13	0229	1.7	5.6	28	0305	1.4	4.6	13	0331	0.7	2.3	28	0322	1.0	3.3
	0504	2.8	9.2		0650	2.6	8.5		0757	2.5	8.2		0953	2.5	8.2		1153	2.9	9.5		1234	3.0	9.8
TU	1247	0.5	1.6	WE	1328	1.0	3.3	FR	1342	1.4	4.6	SA	1416	2.2	7.2	MO	1537	2.7	8.9	TU			
MA	2052	3.3	10.8	ME	2100	3.3	10.8	VE	2039	3.3	10.8	SA	2028	3.0	9.8	LU	2030	3.1	10.2	MA			
14	0235	2.5	8.2	29	0328	1.9	6.2	14	0323	1.4	4.6	29	0350	1.3	4.3	14	0431	0.6	2.0	29	0416	1.0	3.3
	0601	2.7	8.9		0808	2.4	7.9		0933	2.5	8.2		1149	2.6	8.5		1320	3.1	10.2		1333	3.1	10.2
WE	1326	0.7	2.3	TH	1406	1.4	4.6	SA	1426	1													

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	0620	1.0	3.3	16	0033	2.5	8.2	1	0128	2.5	8.2	16	0354	2.8	9.2	1	0316	2.7	8.9	16	0512	3.2	10.5
FR	1452	3.2	10.5		0718	1.1	3.6	MO	0723	1.4	4.6		0833	2.1	6.9	WE	0732	2.2	7.2		0914	2.8	9.2
VE	2108	2.5	8.2	SA	1453	3.3	10.8	LU	1427	3.2	10.5	TU	1434	3.2	10.5	TH	1338	3.4	11.2	TH	1346	3.2	10.5
	2338	2.5	8.2	SA	2104	2.0	6.6	SA	2055	1.6	5.2	MA	2131	1.0	3.3	ME	2048	0.7	2.3	JE	2128	0.6	2.0
2	0719	1.0	3.3	17	0205	2.6	8.5	2	0248	2.6	8.5	17	0451	3.0	9.8	2	0423	3.0	9.8	17	0555	3.4	11.2
SA	1520	3.2	10.5		0813	1.2	3.9		0816	1.6	5.2		0924	2.3	7.5		0830	2.5	8.2		1018	3.0	9.8
SA	2117	2.3	7.5	SU	1522	3.2	10.5	TU	1450	3.3	10.8	WE	1454	3.1	10.2	TH	1403	3.5	11.5	FR	1410	3.2	10.5
				DI	2132	1.8	5.9	MA	2120	1.3	4.3	ME	2158	0.8	2.6	JE	2123	0.3	1.0	VE	2157	0.5	1.6
3	0108	2.6	8.5	18	0316	2.7	8.9	3	0355	2.9	9.5	18	0540	3.2	10.5	3	0522	3.3	10.8	18	0634	3.5	11.5
SU	0811	1.0	3.3		0900	1.4	4.6		0903	1.9	6.2		1014	2.5	8.2		0927	2.8	9.2		1119	3.0	9.8
DI	1544	3.1	10.2	MO	1545	3.2	10.5	WE	1513	3.3	10.8	TH	1514	3.1	10.2	FR	1431	3.5	11.5	SA	1435	3.1	10.2
	2132	2.2	7.2	LU	2201	1.5	4.9	ME	2151	0.9	3.0	JE	2224	0.7	2.3	VE	2202	0.0	0.0	SA	2228	0.4	1.3
4	0222	2.7	8.9	19	0417	2.8	9.2	4	0456	3.1	10.2	19	0626	3.3	10.8	4	0617	3.5	11.5	19	0710	3.5	11.5
MO	0856	1.0	3.3		0943	1.7	5.6		0950	2.1	6.9		1104	2.7	8.9		1026	3.0	9.8		1215	3.0	9.8
LU	1605	3.1	10.2	TU	1605	3.1	10.2	TH	1536	3.3	10.8	FR	1533	3.1	10.2	SA	1504	3.5	11.5	SU	1501	3.1	10.2
	2154	1.9	6.2	MA	2229	1.3	4.3	JE	2227	0.5	1.6	VE	2252	0.6	2.0	SA	2244	-0.2	-0.7	DI	2259	0.4	1.3
5	0328	2.8	9.2	20	0512	2.9	9.5	5	0557	3.3	10.8	20	0711	3.4	11.2	5	0710	3.7	12.1	20	0746	3.6	11.8
TU	0938	1.2	3.9		1025	1.9	6.2		1038	2.4	7.9		1159	2.8	9.2		1129	3.1	10.2		1308	3.0	9.8
MA	1626	3.2	10.5	WE	1624	3.1	10.2	FR	1601	3.4	11.2	SA	1551	3.1	10.2	SU	1541	3.5	11.5	MO	1528	3.1	10.2
	2222	1.6	5.2	ME	2257	1.1	3.6	VE	2306	0.2	0.7	SA	2322	0.5	1.6	DI	2329	-0.2	-0.7	LU	2333	0.4	1.3
6	0429	2.9	9.5	21	0603	3.0	9.8	6	0658	3.4	11.2	21	0755	3.5	11.5	6	0802	3.7	12.1	21	0819	3.6	11.8
WE	1018	1.4	4.6		1107	2.1	6.9		1130	2.7	8.9		1300	2.9	9.5		1241	3.1	10.2		1401	3.0	9.8
ME	1647	3.2	10.5	TH	1643	3.0	9.8	SA	1628	3.4	11.2	SU	1608	3.0	9.8	MO	1624	3.4	11.2	TU	1556	3.0	9.8
	2256	1.2	3.9	JE	2326	0.9	3.0	SA	2349	0.0	0.0	DI	2354	0.5	1.6	LU				MA			
7	0530	3.0	9.8	22	0654	3.1	10.2	7	0802	3.5	11.5	22	0838	3.5	11.5	7	0017	-0.1	-0.3	22	0008	0.4	1.3
TH	1058	1.7	5.6		1151	2.4	7.9		1231	2.9	9.5		1418	2.9	9.5		0851	3.8	12.5		0849	3.6	11.8
JE	1709	3.2	10.5	FR	1700	3.0	9.8	SU	1659	3.3	10.8	MO	1619	3.0	9.8	TU	1404	3.0	9.8	WE	1458	2.9	9.5
	2335	0.9	3.0	VE	2355	0.8	2.6	DI				LU			MA	1710	3.2	10.5	ME	1624	2.9	9.5	
8	0634	3.1	10.2	23	0748	3.2	10.5	8	0036	0.0	0.0	23	0028	0.5	1.6	8	0107	0.1	0.3	23	0044	0.5	1.6
FR	1141	2.0	6.6		1239	2.5	8.2		0906	3.6	11.8		0921	3.5	11.5		0937	3.7	12.1		0918	3.6	11.8
VE	1733	3.3	10.8	SA	1716	3.0	9.8	MO	1351	3.0	9.8	TU				WE	1532	2.8	9.2	TH			
				SA				LU	1733	3.2	10.5	MA				ME	1801	2.9	9.5	JE			
9	0018	0.6	2.0	24	0027	0.7	2.3	9	0127	0.2	0.7	24	0105	0.6	2.0	9	0157	0.4	1.3	24	0122	0.7	2.3
SA	0743	3.1	10.2		0844	3.2	10.5		1006	3.6	11.8		1001	3.5	11.5		1021	3.7	12.1		0946	3.6	11.8
SA	1229	2.3	7.5	SU	1337	2.7	8.9	TU	1540	2.9	9.5	WE				TH	1657	2.5	8.2	FR	1653	2.6	8.5
	1758	3.3	10.8	DI	1729	2.9	9.5	MA	1810	3.0	9.8	ME				JE	1911	2.6	8.5	VE	1753	2.6	8.5
10	0105	0.4	1.3	25	0102	0.7	2.3	10	0222	0.4	1.3	25	0146	0.7	2.3	10	0248	0.8	2.6	25	0201	0.9	3.0
SU	0900	3.2	10.5		0942	3.2	10.5		1103	3.6	11.8		1039	3.5	11.5		1101	3.7	12.1		1014	3.5	11.5
DI	1328	2.6	8.5	MO	1506	2.8	9.2	WE	1738	2.7	8.9	TH				FR	1806	2.2	7.2	SA	1729	2.3	7.5
	1826	3.2	10.5	LU	1733	2.8	9.2	ME	1856	2.7	8.9	JE				VE	2107	2.3	7.5	SA	1934	2.4	7.9
11	0156	0.4	1.3	26	0140	0.8	2.6	11	0321	0.7	2.3	26	0231	0.9	3.0	11	0340	1.2	3.9	26	0243	1.2	3.9
MO	1021	3.3	10.8		1039	3.3	10.8		1154	3.6	11.8		1115	3.5	11.5		1137	3.6	11.8		1042	3.5	11.5
LU	1449	2.8	9.2	TU				TH	1857	2.4	7.9	FR				SA	1854	1.8	5.9	SU	1759	2.0	6.6
	1855	3.1	10.2	MA				JE	2043	2.5	8.2	VE				SA	2332	2.2	7.2	DI	2154	2.2	7.2
12	0252	0.5	1.6	27	0224	0.9	3.0	12	0424	1.0	3.3	27	0321	1.1	3.6	12	0437	1.7	5.6	27	0330	1.6	5.2
TU	1137	3.3	10.8		1133	3.3	10.8		1238	3.5	11.5		1148	3.4	11.2		1208	3.5	11.5		1109	3.5	11.5
MA	1658	2.8	9.2	WE				FR	1936	2.1	6.9	SA	1932	2.2	7.2	SU	1931	1.5	4.9	MO	1830	1.6	5.2
	1930	2.9	9.5	ME				VE	2309	2.3	7.5	SA	2125	2.2	7.2	DI				LU			
13	0355	0.6	2.0	28	0314	1.0	3.3	13	0532	1.3	4.3	28	0418	1.4	4.6	13	0144	2.4	7.9	28	0018	2.3	7.5
WE	1241	3.4	11.2		1220	3.3	10.8		1316	3.4	11.2		1219	3.4	11.2		0544	2.1	6.9		0426	2.0	6.6
ME	1905	2.7	8.9	TH				SA	2009	1.8	5.9	SU	1933	1.9	6.2	MO	1236	3.4	11.2	TU	1136	3.5	11.5
	2035	2.7	8.9	JE				SA				DI	2359	2.2	7.2	LU	2003	1.2	3.9	MA	1904	1.2	3.9
14	0503	0.8	2.6	29	0412	1.1	3.6	14	0114	2.4	7.9	29	0523	1.6	5.2	14	0318	2.7	8.9	29	0225	2.6	8.5
TH	1335	3.4	11.2		1300	3.3	10.8		0638	1.6	5.2		1247	3.4	11.2		0657	2.4	7.9		0536	2.4	7.9
JE	2000	2.5	8.2	FR				SU	1347	3.3	10.8	MO	1952	1.6	5.2	TU	1300	3.3	10.8	WE	1202	3.5	11.5
	2238	2.5	8.2	VE				DI	2038	1.5	4.9	LU				MA	2032	1.0	3.3	ME	1940	0.8	2.6
15	0614	0.9 </																					