

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 15 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for January, February, and March 2020, organized in three main sections corresponding to the months.

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	0632	1.1	3.6	16	0251	1.8	5.9	1	0056	2.0	6.6	16	0315	1.9	6.2	1	0253	2.0	6.6	16	0337	1.8	5.9
	1232	1.6	5.2		0939	1.0	3.3		0741	0.9	3.0		0937	1.0	3.3		0910	0.8	2.6		0938	1.0	3.3
WE	1836	1.1	3.6	TH	1554	1.7	5.6	FR	1352	1.7	5.6	SA	1558	1.8	5.9	MO	1539	2.0	6.6	TU	1603	1.9	6.2
ME				JE	2125	1.1	3.6	VE	1944	1.0	3.3	SA	2132	1.1	3.6	LU	2133	0.9	3.0	MA	2157	1.1	3.6
2	0118	1.9	6.2	17	0406	1.9	6.2	2	0214	2.0	6.6	17	0405	1.9	6.2	2	0358	2.0	6.6	17	0409	1.8	5.9
	0802	1.0	3.3		1031	1.0	3.3		0850	0.9	3.0		1012	1.0	3.3		1002	0.7	2.3		1008	1.0	3.3
TH	1410	1.6	5.2	FR	1640	1.8	5.9	SA	1510	1.8	5.9	SU	1628	1.9	6.2	TU	1631	2.2	7.2	WE	1632	2.0	6.6
JE	2005	1.0	3.3	VE	2217	1.0	3.3	SA	2056	0.9	3.0	DI	2211	1.1	3.6	MA	2233	0.8	2.6	ME	2233	1.1	3.6
3	0241	2.0	6.6	18	0449	2.0	6.6	3	0327	2.0	6.6	18	0435	2.0	6.6	3	0451	2.1	6.9	18	0439	1.9	6.2
	0919	1.0	3.3		1102	0.9	3.0		0946	0.8	2.6		1036	1.0	3.3		1050	0.6	2.0		1038	0.9	3.0
FR	1535	1.8	5.9	SA	1708	1.9	6.2	SU	1609	2.0	6.6	MO	1650	2.0	6.6	WE	1716	2.3	7.5	TH	1702	2.1	6.9
VE	2120	0.9	3.0	SA	2249	1.0	3.3	DI	2158	0.8	2.6	LU	2239	1.0	3.3	ME	2326	0.7	2.3	JE	2308	1.0	3.3
4	0354	2.1	6.9	19	0516	2.1	6.9	4	0426	2.1	6.9	19	0457	2.0	6.6	4	0538	2.1	6.9	19	0511	1.9	6.2
	1017	0.8	2.6		1122	0.9	3.0		1034	0.7	2.3		1056	0.9	3.0		1134	0.5	1.6		1110	0.8	2.6
SA	1634	2.0	6.6	SU	1727	2.0	6.6	MO	1655	2.2	7.2	TU	1710	2.1	6.9	TH	1759	2.4	7.9	FR	1736	2.2	7.2
SA	2220	0.8	2.6	DI	2313	0.9	3.0	LU	2251	0.7	2.3	MA	2306	1.0	3.3	JE				VE	2347	0.9	3.0
5	0451	2.2	7.2	20	0536	2.1	6.9	5	0514	2.2	7.2	20	0518	2.0	6.6	5	0014	0.6	2.0	20	0549	1.9	6.2
	1104	0.7	2.3		1139	0.9	3.0		1117	0.5	1.6		1117	0.8	2.6		0622	2.1	6.9		1147	0.7	2.3
SU	1719	2.1	6.9	MO	1745	2.1	6.9	TU	1736	2.3	7.5	WE	1733	2.2	7.2	FR	1215	0.5	1.6	SA	1815	2.3	7.5
DI	2311	0.6	2.0	LU	2336	0.9	3.0	MA	2339	0.5	1.6	ME	2334	0.9	3.0	VE	1840	2.5	8.2	SA			
6	0538	2.3	7.5	21	0555	2.1	6.9	6	0557	2.3	7.5	21	0542	2.0	6.6	6	0059	0.5	1.6	21	0028	0.8	2.6
	1145	0.5	1.6		1157	0.8	2.6		1157	0.4	1.3		1143	0.8	2.6		0704	2.1	6.9		0631	1.9	6.2
MO	1759	2.3	7.5	TU	1806	2.2	7.2	WE	1815	2.4	7.9	TH	1801	2.2	7.2	SA	1256	0.4	1.3	SU	1227	0.6	2.0
LU	2357	0.5	1.6	MA				ME				JE			SA	1922	2.5	8.2	SA	1857	2.3	7.5	
7	0620	2.4	7.9	22	0002	0.8	2.6	7	0024	0.4	1.3	22	0005	0.8	2.6	7	0143	0.5	1.6	22	0113	0.7	2.3
	1225	0.4	1.3		0616	2.1	6.9		0638	2.3	7.5		0611	2.0	6.6		0747	2.0	6.6		0716	1.9	6.2
TU	1838	2.4	7.9	WE	1219	0.7	2.3	TH	1237	0.4	1.3	FR	1212	0.7	2.3	SU	1336	0.5	1.6	MO	1310	0.6	2.0
MA				ME	1830	2.2	7.2	JE	1855	2.5	8.2	VE	1833	2.3	7.5	DI	2005	2.4	7.9	LU	1943	2.3	7.5
8	0041	0.3	1.0	23	0030	0.7	2.3	8	0108	0.4	1.3	23	0042	0.8	2.6	8	0228	0.6	2.0	23	0201	0.6	2.0
	0701	2.4	7.9		0641	2.1	6.9		0719	2.2	7.2		0645	2.0	6.6		0830	2.0	6.6		0804	1.9	6.2
WE	1304	0.3	1.0	TH	1245	0.7	2.3	FR	1316	0.3	1.0	SA	1245	0.6	2.0	MO	1418	0.5	1.6	TU	1355	0.5	1.6
ME	1916	2.5	8.2	JE	1859	2.3	7.5	VE	1936	2.5	8.2	SA	1910	2.3	7.5	LU	2049	2.3	7.5	MA	2032	2.3	7.5
9	0124	0.3	1.0	24	0102	0.7	2.3	9	0153	0.4	1.3	24	0122	0.7	2.3	9	0316	0.6	2.0	24	0252	0.6	2.0
	0741	2.4	7.9		0710	2.1	6.9		0802	2.1	6.9		0725	1.9	6.2		0916	1.9	6.2		0854	1.9	6.2
TH	1343	0.3	1.0	FR	1314	0.6	2.0	SA	1357	0.4	1.3	SU	1323	0.6	2.0	TU	1502	0.7	2.3	WE	1444	0.6	2.0
JE	1956	2.5	8.2	VE	1931	2.2	7.2	SA	2019	2.4	7.9	DI	1952	2.3	7.5	MA	2136	2.2	7.2	ME	2121	2.3	7.5
10	0208	0.3	1.0	25	0138	0.7	2.3	10	0239	0.5	1.6	25	0207	0.7	2.3	10	0409	0.8	2.6	25	0345	0.6	2.0
	0822	2.3	7.5		0743	2.0	6.6		0846	2.0	6.6		0809	1.9	6.2		1006	1.8	5.9		0946	1.9	6.2
FR	1423	0.3	1.0	SA	1346	0.6	2.0	SU	1439	0.5	1.6	MO	1404	0.6	2.0	WE	1552	0.8	2.6	TH	1537	0.6	2.0
VE	2038	2.4	7.9	SA	2007	2.2	7.2	DI	2105	2.3	7.5	LU	2038	2.2	7.2	ME	2227	2.0	6.6	JE	2212	2.2	7.2
11	0253	0.4	1.3	26	0217	0.7	2.3	11	0330	0.6	2.0	26	0257	0.7	2.3	11	0511	0.9	3.0	26	0440	0.6	2.0
	0905	2.1	6.9		0821	1.9	6.2		0935	1.9	6.2		0859	1.8	5.9		1104	1.7	5.6		1040	1.8	5.9
SA	1504	0.5	1.6	SU	1421	0.7	2.3	MO	1524	0.7	2.3	TU	1450	0.7	2.3	TH	1653	1.0	3.3	FR	1634	0.7	2.3
SA	2123	2.3	7.5	DI	2049	2.2	7.2	LU	2157	2.1	6.9	MA	2129	2.2	7.2	JE	2325	1.9	6.2	VE	2304	2.1	6.9
12	0343	0.6	2.0	27	0302	0.8	2.6	12	0430	0.8	2.6	27	0353	0.7	2.3	12	0617	1.0	3.3	27	0536	0.7	2.3
	0953	1.9	6.2		0904	1.8	5.9		1032	1.7	5.6		0955	1.8	5.9		1214	1.6	5.2		1138	1.8	5.9
SU	1550	0.6	2.0	MO	1501	0.7	2.3	TU	1618	0.9	3.0	WE	1543	0.7	2.3	FR	1807	1.1	3.6	SA	1737	0.8	2.6
DI	2216	2.1	6.9	LU	2137	2.1	6.9	MA	2258	2.0	6.6	ME	2225	2.1	6.9	VE				SA			
13	0443	0.8	2.6	28	0356	0.8	2.6	13	0548	0.9	3.0	28	0457	0.8	2.6	13	0032	1.8	5.9	28	0001	2.0	6.6
	1052	1.7	5.6		0956	1.7	5.6		1147	1.6	5.2		1057	1.7	5.6		0721	1.0	3.3		0632	0.7	2.3
MO	1645	0.8	2.6	TU	1549	0.8	2.6	WE	1733	1.0	3.3	TH	1647	0.8	2.6	SA	1334	1.7	5.6	SU	1244	1.8	5.9
LU	2322	1.9	6.2	MA	2234	2.0	6.6	ME				JE	2325	2.1	6.9	SA	1920	1.2	3.9	DI	1843	0.9	3.0
14	0606	1.0	3.3	29	0503	0.9	3.0	14	0015	1.9	6.2	29	0605	0.8	2.6	14	0146	1.8	5.9	29	0105	1.9	6.2
	1215	1.6	5.2		1103	1.6	5.2		0719	1.0	3.3		1207	1.7	5.6		0818	1.1	3.6		0731	0.8	2.6
TU	1805	1.0	3.3	WE	1654	0.9	3.0	TH	1328	1.6	5.2	FR	1801	0.9	3.0	SU	1445	1.7	5.6	MO	1356	1.9	6.2
MA				ME	2341	2.0	6.6	JE	1908	1.1	3.6	VE				DI	2024	1.2	3.9	LU	1954	0.9	3.0
15	0055	1.8	5.9	30	0623	0.9	3.0	15	0151	1.8	5.9	30	0031	2.0	6.6	15	0252	1.8	5.9	30	0218	1.9	6.2
	0803	1.0	3.3		1225	1.6	5.2		0841	1.0	3.3		0710	0.8	2.6		0904	1.1	3.6		0832	0.8	2.6
WE	1421	1.6	5.2	TH	1820	1.0	3.3	FR	1505	1.7	5.6	SA	1321	1.7	5.6	MO	1531	1.8	5.9	TU	1509	2.0	6.6
ME	1954	1.1	3.6	JE				VE	2033	1.1	3.6	SA	1915	0.9	3.0	LU	2116	1.2	3.9	MA	2111	0.9	3.0
												31	0141	2.0	6.6								
													0812	0.8	2.6								
													SU	1435	1.8	5.9							

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	0334	1.9	6.2	16	0313	1.7	5.6	1	0532	1.9	6.2	16	0439	1.8	5.9	1	0034	0.7	2.3	16	0557	2.2	7.2
	0934	0.8	2.6		0918	1.1	3.6		1113	0.8	2.6		1029	0.9	3.0		0632	2.1	6.9		1150	0.5	1.6
WE	1612	2.1	6.9	TH	1551	2.0	6.6	SA	1750	2.3	7.5	SU	1703	2.2	7.2	TU	1216	0.7	2.3	WE	1818	2.4	7.9
ME	2225	0.9	3.0	JE	2202	1.2	3.9	SA				DI	2323	0.9	3.0	MA	1846	2.3	7.5	ME			
2	0438	1.9	6.2	17	0403	1.8	5.9	2	0015	0.8	2.6	17	0529	1.9	6.2	2	0058	0.7	2.3	17	0027	0.5	1.6
	1030	0.7	2.3		1002	1.0	3.3		0612	2.0	6.6		1118	0.7	2.3		0657	2.1	6.9		0637	2.3	7.5
TH	1705	2.2	7.2	FR	1634	2.1	6.9	SU	1154	0.7	2.3	MO	1751	2.3	7.5	WE	1245	0.6	2.0	TH	1235	0.4	1.3
JE	2324	0.8	2.6	VE	2249	1.1	3.6	DI	1829	2.4	7.9	LU				ME	1911	2.3	7.5	JE	1900	2.4	7.9
3	0530	2.0	6.6	18	0450	1.8	5.9	3	0050	0.7	2.3	18	0007	0.7	2.3	3	0121	0.7	2.3	18	0107	0.4	1.3
	1118	0.6	2.0		1046	0.9	3.0		0647	2.0	6.6		0614	2.1	6.9		0722	2.1	6.9		0716	2.4	7.9
FR	1750	2.4	7.9	SA	1717	2.2	7.2	MO	1230	0.6	2.0	TU	1205	0.6	2.0	TH	1315	0.6	2.0	FR	1318	0.3	1.0
VE				SA	2334	0.9	3.0	LU	1903	2.4	7.9	MA	1837	2.4	7.9	JE	1937	2.3	7.5	VE	1941	2.4	7.9
4	0012	0.7	2.3	19	0537	1.9	6.2	4	0121	0.7	2.3	19	0050	0.6	2.0	4	0147	0.6	2.0	19	0147	0.3	1.0
	0614	2.0	6.6		1130	0.7	2.3		0719	2.0	6.6		0657	2.2	7.2		0750	2.2	7.2		0756	2.4	7.9
SA	1201	0.6	2.0	SU	1803	2.3	7.5	TU	1304	0.6	2.0	WE	1250	0.4	1.3	FR	1346	0.6	2.0	SA	1402	0.3	1.0
SA	1833	2.4	7.9	DI				MA	1935	2.4	7.9	ME	1921	2.4	7.9	VE	2004	2.2	7.2	SA	2021	2.3	7.5
5	0055	0.6	2.0	20	0019	0.8	2.6	5	0152	0.6	2.0	20	0133	0.4	1.3	5	0215	0.7	2.3	20	0227	0.3	1.0
	0655	2.0	6.6		0623	2.0	6.6		0750	2.1	6.9		0739	2.2	7.2		0820	2.1	6.9		0837	2.3	7.5
SU	1241	0.5	1.6	MO	1215	0.6	2.0	WE	1339	0.6	2.0	TH	1335	0.3	1.0	SA	1419	0.7	2.3	SU	1447	0.3	1.0
DI	1913	2.4	7.9	LU	1849	2.3	7.5	ME	2007	2.3	7.5	JE	2003	2.4	7.9	SA	2033	2.1	6.9	DI	2103	2.2	7.2
6	0135	0.6	2.0	21	0105	0.7	2.3	6	0224	0.6	2.0	21	0215	0.4	1.3	6	0244	0.7	2.3	21	0307	0.4	1.3
	0735	2.0	6.6		0710	2.0	6.6		0822	2.0	6.6		0820	2.2	7.2		0852	2.1	6.9		0920	2.3	7.5
MO	1320	0.5	1.6	TU	1301	0.5	1.6	TH	1414	0.6	2.0	FR	1420	0.3	1.0	SU	1454	0.8	2.6	MO	1534	0.5	1.6
LU	1952	2.4	7.9	MA	1935	2.4	7.9	JE	2039	2.2	7.2	VE	2045	2.4	7.9	DI	2104	2.0	6.6	LU	2148	2.0	6.6
7	0214	0.6	2.0	22	0151	0.5	1.6	7	0257	0.7	2.3	22	0257	0.4	1.3	7	0315	0.8	2.6	22	0351	0.5	1.6
	0813	2.0	6.6		0756	2.1	6.9		0856	2.0	6.6		0902	2.2	7.2		0927	2.0	6.6		1009	2.1	6.9
TU	1359	0.6	2.0	WE	1348	0.4	1.3	FR	1451	0.7	2.3	SA	1506	0.4	1.3	MO	1532	0.9	3.0	TU	1627	0.6	2.0
MA	2031	2.3	7.5	ME	2021	2.4	7.9	VE	2112	2.1	6.9	SA	2128	2.3	7.5	LU	2135	1.9	6.2	MA	2239	1.9	6.2
8	0255	0.6	2.0	23	0238	0.5	1.6	8	0331	0.8	2.6	23	0339	0.4	1.3	8	0346	0.9	3.0	23	0441	0.7	2.3
	0852	1.9	6.2		0841	2.1	6.9		0932	1.9	6.2		0946	2.1	6.9		1007	1.9	6.2		1109	2.0	6.6
WE	1439	0.7	2.3	TH	1435	0.4	1.3	SA	1530	0.8	2.6	SU	1553	0.5	1.6	TU	1614	1.0	3.3	WE	1735	0.9	3.0
ME	2110	2.2	7.2	JE	2106	2.4	7.9	SA	2146	2.0	6.6	DI	2212	2.1	6.9	MA	2211	1.7	5.6	ME	2348	1.7	5.6
9	0337	0.7	2.3	24	0325	0.5	1.6	9	0408	0.8	2.6	24	0424	0.5	1.6	9	0422	1.0	3.3	24	0547	0.9	3.0
	0933	1.9	6.2		0927	2.0	6.6		1012	1.9	6.2		1035	2.0	6.6		1055	1.9	6.2		1231	1.9	6.2
TH	1522	0.8	2.6	FR	1524	0.5	1.6	SU	1614	0.9	3.0	MO	1645	0.6	2.0	WE	1708	1.1	3.6	TH	1918	1.0	3.3
JE	2151	2.1	6.9	VE	2152	2.3	7.5	DI	2222	1.9	6.2	LU	2301	1.9	6.2	ME	2258	1.6	5.2	JE			
10	0422	0.8	2.6	25	0412	0.5	1.6	10	0447	0.9	3.0	25	0513	0.7	2.3	10	0511	1.1	3.6	25	0134	1.6	5.2
	1017	1.8	5.9		1014	2.0	6.6		1057	1.8	5.9		1134	1.9	6.2		1159	1.8	5.9		0724	1.0	3.3
FR	1611	0.9	3.0	SA	1615	0.6	2.0	MO	1702	1.1	3.6	TU	1749	0.8	2.6	TH	1823	1.2	3.9	FR	1424	1.9	6.2
VE	2234	2.0	6.6	SA	2239	2.1	6.9	LU	2303	1.7	5.6	MA				VE	2125	1.0	3.3	VE	2125	1.0	3.3
11	0511	0.9	3.0	26	0500	0.6	2.0	11	0531	1.0	3.3	26	0004	1.8	5.9	11	0015	1.6	5.2	26	0336	1.6	5.2
	1107	1.7	5.6		1106	1.9	6.2		1153	1.8	5.9		0615	0.9	3.0		0628	1.1	3.6		0911	1.0	3.3
SA	1706	1.0	3.3	SU	1710	0.7	2.3	TU	1800	1.2	3.9	WE	1251	1.9	6.2	FR	1316	1.8	5.9	SA	1600	2.0	6.6
SA	2321	1.8	5.9	DI	2330	2.0	6.6	MA	2354	1.7	5.6	ME	1915	1.0	3.3	VE	1952	1.2	3.9	SA	2236	0.9	3.0
12	0601	1.0	3.3	27	0552	0.7	2.3	12	0623	1.1	3.6	27	0135	1.6	5.2	12	0152	1.6	5.2	27	0440	1.8	5.9
	1206	1.7	5.6		1206	1.9	6.2		1257	1.8	5.9		0736	1.0	3.3		0756	1.1	3.6		1018	1.0	3.3
SU	1807	1.1	3.6	MO	1812	0.8	2.6	WE	1907	1.2	3.9	TH	1433	1.9	6.2	SA	1436	1.9	6.2	SU	1655	2.1	6.9
DI				LU				ME				JE	2121	1.1	3.6	SA	2116	1.1	3.6	DI	2317	0.9	3.0
13	0015	1.7	5.6	28	0031	1.8	5.9	13	0103	1.6	5.2	28	0333	1.6	5.2	13	0323	1.7	5.6	28	0519	1.9	6.2
	0653	1.1	3.6		0650	0.8	2.6		0725	1.2	3.9		0914	1.0	3.3		0912	1.0	3.3		1100	0.9	3.0
MO	1310	1.7	5.6	TU	1320	1.9	6.2	TH	1405	1.8	5.9	FR	1607	2.0	6.6	SU	1548	2.0	6.6	MO	1731	2.2	7.2
LU	1909	1.2	3.9	MA	1928	1.0	3.3	JE	2023	1.2	3.9	VE	2246	1.0	3.3	DI	2216	1.0	3.3	LU	2345	0.8	2.6
14	0116	1.7	5.6	29	0149	1.7	5.6	14	0222	1.6	5.2	29	0446	1.8	5.9	14	0427	1.8	5.9	29	0546	2.0	6.6
	0743	1.1	3.6		0759	0.9	3.0		0831	1.1	3.6		1025	0.9	3.0		1013	0.9	3.0		1130	0.8	2.6
TU	1412	1.8	5.9	WE	1446	1.9	6.2	FR	1511	1.9	6.2	SA	1705	2.1	6.9	MO	1646	2.2	7.2	TU	1758	2.2	7.2
MA	2010	1.2	3.9	ME	2105	1.0	3.3	VE	2137	1.2	3.9	SA	2334	0.9	3.0	LU	2303	0.8	2.6	MA			
15	0217	1.7	5.6	30	0324	1.7	5.6	15	0339	1.7	5.6	30	0532	1.9	6.2	15	0514	2.0	6.6	30	0006	0.8	2.6
	0832	1.1	3.6		0917	0.9	3.0		0934	1.0	3.3		1111	0.8	2.6		1104	0.7	2.3		0608	2.1	6.9
WE	1505	1.9	6.2	TH	1605	2.0	6.6	SA	1610	2.0	6.6	SU	1746	2.2	7.2	TU	1734	2.3	7.5	WE	1156	0.8	2.6
ME	2108	1.2	3.9	JE	2235	1.0	3.3	SA	2235	1.0	3.3	DI				MA	2346	0.6	2.0	ME	1820	2.2	7.2
				31	0439	1.8	5.9					31</											

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	0025	0.7	2.3	16	0614	2.4	7.9	1	0032	0.7	2.3	16	0053	0.4	1.3	1	0030	0.7	2.3	16	0118	0.4	1.3	
TH	0628	2.2	7.2		1217	0.4	1.3	SU	0647	2.3	7.5	MO	0715	2.5	8.2	TU	0656	2.3	7.5	WE	0748	2.5	8.2	
JE	1221	0.7	2.3	FR	1837	2.3	7.5	DI	1252	0.8	2.6	LU	1332	0.4	1.3	MA	1308	0.8	2.6	WE	1411	0.5	1.6	
	1841	2.2	7.2	VE					1857	2.0	6.6		1941	2.1	6.9		1908	1.9	6.2	ME	2014	2.0	6.6	
2	0045	0.7	2.3	17	0039	0.4	1.3	2	0059	0.7	2.3	17	0135	0.4	1.3	2	0104	0.7	2.3	17	0202	0.5	1.6	
FR	0651	2.2	7.2		0653	2.5	8.2	MO	0717	2.3	7.5	TH	0759	2.5	8.2	WE	0735	2.3	7.5	TH	0834	2.4	7.9	
VE	1248	0.7	2.3	SA	1301	0.3	1.0	TU	1325	0.8	2.6	MA	1419	0.4	1.3	ME	1350	0.8	2.6	TH	1459	0.6	2.0	
	1903	2.2	7.2	SA	1917	2.3	7.5	LU	1928	2.0	6.6		2026	2.0	6.6		1950	1.9	6.2	JE	2100	1.9	6.2	
3	0109	0.7	2.3	18	0118	0.3	1.0	3	0129	0.7	2.3	18	0218	0.4	1.3	3	0143	0.7	2.3	18	0247	0.6	2.0	
SA	0717	2.2	7.2		0733	2.5	8.2	TU	0751	2.2	7.2	WE	0846	2.4	7.9	TH	0818	2.2	7.2	FR	0921	2.3	7.5	
SA	1318	0.7	2.3	SU	1345	0.3	1.0	MA	1403	0.8	2.6	WE	1509	0.5	1.6	TH	1436	0.8	2.6	FR	1550	0.6	2.0	
	1929	2.1	6.9	DI	1959	2.3	7.5	MA	2003	1.9	6.2	ME	2115	1.9	6.2	JE	2036	1.8	5.9	VE	2149	1.8	5.9	
4	0135	0.6	2.0	19	0158	0.3	1.0	4	0201	0.7	2.3	19	0304	0.6	2.0	4	0226	0.7	2.3	19	0336	0.7	2.3	
SU	0746	2.2	7.2		0815	2.4	7.9	WE	0830	2.2	7.2	TH	0937	2.2	7.2	FR	0906	2.2	7.2	SA	1011	2.1	6.9	
DI	1350	0.7	2.3	MO	1430	0.4	1.3	ME	1445	0.8	2.6	TH	1607	0.7	2.3	FR	1529	0.8	2.6	SA	1647	0.8	2.6	
	1957	2.0	6.6	LU	2042	2.1	6.9		2043	1.8	5.9	JE	2210	1.8	5.9	VE	2128	1.8	5.9	SA	2242	1.8	5.9	
5	0203	0.7	2.3	20	0240	0.4	1.3	5	0238	0.7	2.3	20	0357	0.7	2.3	5	0315	0.7	2.3	20	0434	0.9	3.0	
MO	0818	2.2	7.2		0859	2.3	7.5	TH	0915	2.1	6.9	FR	1035	2.1	6.9	SA	0958	2.1	6.9	SU	1105	2.0	6.6	
LU	1424	0.8	2.6	TU	1519	0.5	1.6	SA	1534	0.9	3.0	VE	1718	0.8	2.6	SA	1627	0.8	2.6	SU	1749	0.9	3.0	
	2028	1.9	6.2	MA	2129	2.0	6.6	JE	2132	1.7	5.6		2317	1.7	5.6	SA	2226	1.7	5.6	DI	2345	1.7	5.6	
6	0232	0.7	2.3	21	0324	0.5	1.6	6	0321	0.8	2.6	21	0505	0.9	3.0	6	0414	0.8	2.6	21	0541	1.0	3.3	
TU	0853	2.1	6.9		0951	2.2	7.2	FR	1007	2.0	6.6	SA	1145	1.9	6.2	SU	1053	2.1	6.9	MO	1207	1.9	6.2	
MA	1502	0.8	2.6	WE	1616	0.7	2.3	VE	1635	0.9	3.0	SA	1840	0.9	3.0	DI	1731	0.8	2.6	MO	1851	1.0	3.3	
	2102	1.8	5.9	ME	2224	1.8	5.9		2233	1.6	5.2		SA				DI	2330	1.7	5.6	LU			
7	0303	0.8	2.6	22	0416	0.7	2.3	7	0419	0.9	3.0	22	0043	1.6	5.2	7	0523	0.9	3.0	22	0058	1.7	5.6	
WE	0933	2.0	6.6		1052	2.0	6.6	SA	1109	2.0	6.6	SA	0631	1.0	3.3	MO	1153	2.0	6.6	TH	0652	1.1	3.6	
ME	1546	0.9	3.0	TH	1730	0.8	2.6	SA	1750	1.0	3.3	SU	1310	1.9	6.2	MA	1832	0.8	2.6	TU	1317	1.8	5.9	
	2141	1.7	5.6	JE	2337	1.6	5.2	SA	2348	1.6	5.2	DI	2002	1.0	3.3	LU				MA	1950	1.0	3.3	
8	0340	0.9	3.0	23	0527	0.9	3.0	8	0540	1.0	3.3	23	0221	1.7	5.6	8	0038	1.8	5.9	23	0216	1.7	5.6	
TH	1022	1.9	6.2		1213	1.9	6.2	SU	1219	2.0	6.6	MO	0758	1.1	3.6	TU	0635	0.9	3.0	WE	0800	1.2	3.9	
JE	1643	1.0	3.3	FR	1912	1.0	3.3	DI	1906	0.9	3.0	MO	1441	1.9	6.2	MA	1258	2.0	6.6	WE	1431	1.8	5.9	
	2236	1.6	5.2	VE								LU	2108	1.0	3.3	MA	1932	0.8	2.6	ME	2044	1.1	3.6	
9	0431	1.0	3.3	24	0122	1.6	5.2	9	0111	1.7	5.6	24	0332	1.8	5.9	9	0150	1.8	5.9	24	0316	1.8	5.9	
FR	1127	1.9	6.2		0707	1.1	3.6	MO	0705	1.0	3.3	TU	0909	1.1	3.6	WE	0744	0.9	3.0	TH	0903	1.2	3.9	
VE	1802	1.1	3.6	SA	1359	1.9	6.2	LU	1332	2.0	6.6	MA	1545	1.9	6.2	ME	1407	1.9	6.2	TH	1528	1.8	5.9	
	2358	1.6	5.2	SA	2056	1.0	3.3		2012	0.9	3.0		2154	1.0	3.3		2029	0.8	2.6	JE	2126	1.1	3.6	
10	0556	1.1	3.6	25	0315	1.7	5.6	10	0229	1.8	5.9	25	0414	1.9	6.2	10	0258	1.9	6.2	25	0356	1.9	6.2	
SA	1244	1.9	6.2		0847	1.1	3.6	TH	0818	1.0	3.3	WE	0959	1.1	3.6	TH	0852	0.9	3.0	FR	0953	1.2	3.9	
SA	1931	1.1	3.6	SU	1533	1.9	6.2	MA	1445	2.0	6.6	ME	1624	1.9	6.2	TH	1516	1.9	6.2	FR	1606	1.8	5.9	
				DI	2203	0.9	3.0		2110	0.8	2.6		2225	1.0	3.3	JE	2125	0.8	2.6	VE	2159	1.0	3.3	
11	0134	1.6	5.2	26	0416	1.8	5.9	11	0334	1.9	6.2	26	0442	2.0	6.6	11	0357	2.1	6.9	26	0426	2.0	6.6	
SU	0731	1.1	3.6		0954	1.0	3.3	WE	0923	0.9	3.0	TH	1033	1.0	3.3	FR	0959	0.8	2.6	SA	1031	1.1	3.6	
DI	1404	1.9	6.2	MO	1629	2.0	6.6	ME	1550	2.1	6.9	TH	1651	2.0	6.6	FR	1618	2.0	6.6	SA	1635	1.8	5.9	
	2048	1.0	3.3	LU	2244	0.9	3.0		2201	0.7	2.3	JE	2247	0.9	3.0	VE	2218	0.7	2.3	SA	2230	1.0	3.3	
12	0302	1.7	5.6	27	0453	1.9	6.2	12	0425	2.1	6.9	27	0503	2.1	6.9	12	0448	2.2	7.2	27	0456	2.1	6.9	
MO	0848	1.0	3.3		1036	1.0	3.3	TH	1020	0.8	2.6	FR	1101	1.0	3.3	SA	1059	0.7	2.3	SU	1105	1.1	3.6	
LU	1520	2.0	6.6	TU	1704	2.1	6.9	MA	1644	2.1	6.9	WE	1711	2.0	6.6	SA	1711	2.0	6.6	SU	1704	1.8	5.9	
	2147	0.9	3.0	MA	2311	0.9	3.0	JE	2247	0.6	2.0	VE	2308	0.9	3.0	SA	2306	0.6	2.0	DI	2300	0.9	3.0	
13	0405	1.9	6.2	28	0518	2.0	6.6	13	0510	2.3	7.5	28	0526	2.2	7.2	13								