

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 4 columns per month (Day, Time, Metres, Feet) and 5 columns per day (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds). It contains tide data for January, February, and March 2021.

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	0431	1.7	5.6	16	0406	1.5	4.9	1	0513	1.8	5.9	16	0422	1.6	5.2	1	0642	1.5	4.9	16	0542	1.6	5.2
TH	1138	0.2	0.7		1128	0.4	1.3		1226	0.3	1.0		1204	0.4	1.3		1356	0.5	1.6		1312	0.5	1.6
JE	1722	1.0	3.3	FR	1721	1.0	3.3	SA	1737	0.9	3.0	SU	1738	0.9	3.0	TU	1938	1.0	3.3	WE	1827	0.9	3.0
	2238	0.4	1.3	VE	2144	0.7	2.3	SA	2301	0.4	1.3	DI	2152	0.7	2.3	MA				ME	2335	0.6	2.0
2	0523	1.7	5.6	17	0440	1.5	4.9	2	0613	1.6	5.2	17	0509	1.6	5.2	2	0048	0.7	2.3	17	0626	1.5	4.9
FR	1237	0.3	1.0		1220	0.4	1.3		1325	0.4	1.3		1255	0.5	1.6		0731	1.4	4.6		1347	0.5	1.6
VE	1802	1.0	3.3	SA	1802	0.9	3.0	SU	1829	0.9	3.0	MO	1804	0.9	3.0	WE	1449	0.5	1.6	TH	1932	1.0	3.3
	2323	0.4	1.3	SA	2206	0.7	2.3	DI	2358	0.5	1.6	LU	2237	0.6	2.0	ME	2101	1.0	3.3	JE			
3	0622	1.6	5.2	18	0524	1.5	4.9	3	0714	1.5	4.9	18	0602	1.5	4.9	3	0158	0.7	2.3	18	0059	0.7	2.3
SA	1338	0.4	1.3		1315	0.5	1.6		1429	0.5	1.6		1345	0.5	1.6		0828	1.3	4.3		0716	1.4	4.6
SA	1846	0.9	3.0	SU	1837	0.8	2.6	MO	1945	0.9	3.0	TU	1844	0.8	2.6	TH	1540	0.5	1.6	FR	1422	0.5	1.6
				DI	2246	0.7	2.3	LU				MA	2337	0.6	2.0	JE	2205	1.1	3.6	VE	2046	1.1	3.6
4	0017	0.5	1.6	19	0622	1.4	4.6	4	0102	0.6	2.0	19	0658	1.5	4.9	4	0317	0.7	2.3	19	0232	0.7	2.3
SU	0732	1.5	4.9		1412	0.5	1.6		0819	1.4	4.6		1432	0.5	1.6		0935	1.3	4.3		0820	1.3	4.3
DI	1447	0.5	1.6	MO	1916	0.8	2.6	TU	1535	0.5	1.6	WE	1955	0.9	3.0	FR	1623	0.6	2.0	SA	1501	0.5	1.6
	1947	0.8	2.6	LU	2353	0.6	2.0	MA	2128	0.9	3.0	ME			VE	2248	1.2	3.9	SA	2148	1.3	4.3	
5	0118	0.5	1.6	20	0734	1.4	4.6	5	0214	0.6	2.0	20	0057	0.7	2.3	5	0440	0.7	2.3	20	0401	0.6	2.0
MO	0851	1.4	4.6		1510	0.6	2.0		0926	1.4	4.6		0756	1.4	4.6		1043	1.2	3.9		0939	1.2	3.9
LU	1603	0.5	1.6	TU	2024	0.8	2.6	WE	1636	0.4	1.3	TH	1516	0.5	1.6	SA	1656	0.6	2.0	SU	1546	0.5	1.6
	2125	0.8	2.6	MA				ME	2246	1.0	3.3	JE	2125	1.0	3.3	SA	2323	1.3	4.3	DI	2238	1.5	4.9
6	0226	0.5	1.6	21	0120	0.6	2.0	6	0337	0.7	2.3	21	0228	0.7	2.3	6	0552	0.6	2.0	21	0517	0.5	1.6
TU	1006	1.4	4.6		0848	1.4	4.6		1029	1.3	4.3		0858	1.4	4.6		1143	1.1	3.6		1058	1.1	3.6
MA	1715	0.4	1.3	WE	1604	0.5	1.6	TH	1725	0.5	1.6	FR	1600	0.4	1.3	SU	1721	0.7	2.3	MO	1636	0.5	1.6
	2257	0.8	2.6	ME	2151	0.9	3.0	JE	2333	1.1	3.6	VE	2230	1.1	3.6	DI	2357	1.5	4.9	LU	2325	1.6	5.2
7	0344	0.6	2.0	22	0248	0.6	2.0	7	0458	0.6	2.0	22	0401	0.6	2.0	7	0651	0.5	1.6	22	0622	0.3	1.0
WE	1109	1.4	4.6		0949	1.4	4.6		1127	1.3	4.3		1006	1.3	4.3		1233	1.0	3.3		1207	1.1	3.6
ME	1811	0.4	1.3	TH	1654	0.4	1.3	FR	1803	0.5	1.6	SA	1645	0.4	1.3	MO	1748	0.7	2.3	TU	1727	0.5	1.6
	2355	0.9	3.0	JE	2259	1.0	3.3	VE				SA	2317	1.3	4.3	LU			MA				
8	0503	0.5	1.6	23	0411	0.6	2.0	8	0007	1.2	3.9	23	0521	0.5	1.6	8	0033	1.6	5.2	23	0015	1.8	5.9
TH	1204	1.4	4.6		1045	0.4	1.6		0605	0.5	1.6		1115	1.3	4.3		0740	0.5	1.6		0722	0.2	0.7
JE	1854	0.4	1.3	FR	1741	0.4	1.3	SA	1218	1.2	3.9	SU	1728	0.4	1.3	TU	1316	1.0	3.3	WE	1303	1.1	3.6
				VE	2350	1.1	3.6	SA	1830	0.5	1.6	DI	2357	1.5	4.9	MA	1821	0.7	2.3	ME	1817	0.5	1.6
9	0036	1.0	3.3	24	0524	0.5	1.6	9	0037	1.3	4.3	24	0628	0.3	1.0	9	0110	1.6	5.2	24	0110	1.9	6.2
FR	0611	0.5	1.6		1141	1.5	4.9		0701	0.5	1.6		1222	1.3	4.3		0820	0.5	1.6		0822	0.2	0.7
VE	1251	1.4	4.6	SA	1823	0.3	1.0	SU	1301	1.2	3.9	MO	1810	0.4	1.3	WE	1358	1.0	3.3	TH	1351	1.0	3.3
	1926	0.4	1.3	SA				DI	1851	0.6	2.0	LU			ME	1858	0.7	2.3	ME	1906	0.4	1.3	
10	0110	1.2	3.9	25	0032	1.3	4.3	10	0109	1.5	4.9	25	0038	1.7	5.6	10	0144	1.7	5.6	25	0209	2.0	6.6
SA	0707	0.4	1.3		0630	0.4	1.3		0749	0.4	1.3		0729	0.2	0.7		0856	0.4	1.3		0920	0.3	1.0
SA	1332	1.3	4.3	SU	1239	1.5	4.9	MO	1338	1.1	3.6	TU	1324	1.2	3.9	TH	1444	1.0	3.3	FR	1434	1.0	3.3
	1949	0.5	1.6	DI	1902	0.3	1.0	LU	1912	0.6	2.0	MA	1851	0.5	1.6	JE	1935	0.7	2.3	VE	1955	0.3	1.0
11	0144	1.3	4.3	26	0110	1.4	4.6	11	0141	1.6	5.2	26	0123	1.8	5.9	11	0218	1.7	5.6	26	0308	2.0	6.6
SU	0755	0.4	1.3		0732	0.2	0.7		0831	0.4	1.3		0828	0.1	0.3		0933	0.4	1.3		1014	0.4	1.3
DI	1405	1.3	4.3	MO	1339	1.2	4.6	TU	1413	1.1	3.6	WE	1420	1.1	3.6	FR	1529	1.1	3.6	SA	1518	1.0	3.3
	2009	0.5	1.6	LU	1937	0.4	1.3	MA	1937	0.6	2.0	ME	1933	0.4	1.3	VE	2009	0.7	2.3	SA	2045	0.3	1.0
12	0216	1.4	4.6	27	0149	1.6	5.2	12	0212	1.6	5.2	27	0215	2.0	6.6	12	0253	1.7	5.6	27	0402	1.9	6.2
MO	0838	0.4	1.3		0833	0.1	0.3		0909	0.4	1.3		0926	0.1	0.3		1014	0.4	1.3		1103	0.4	1.3
LU	1435	1.2	3.9	TU	1438	1.3	4.3	WE	1454	1.1	3.6	TH	1506	1.1	3.6	SA	1610	1.0	3.3	SU	1610	1.1	3.6
	2029	0.5	1.6	MA	2011	0.4	1.3	ME	2004	0.7	2.3	JE	2016	0.4	1.3	SA	2040	0.7	2.3	DI	2138	0.4	1.3
13	0247	1.5	4.9	28	0233	1.8	5.9	13	0241	1.6	5.2	28	0312	2.0	6.6	13	0332	1.7	5.6	28	0448	1.8	5.9
TU	0918	0.4	1.3		0933	0.0	0.0		0947	<													

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	0031	0.7	2.3	16	0604	1.4	4.6	1	0215	0.7	2.3	16	0234	0.5	1.6	1	0426	0.6	2.0	16	0458	0.5	1.6
	0642	1.4	4.6		1254	0.5	1.6		0753	1.1	3.6		0749	1.0	3.3		1000	0.8	2.6		1009	0.8	2.6
TH	1353	0.5	1.6	FR	1859	1.2	3.9	SU	1343	0.8	2.6	MO	1323	0.6	2.0	WE	1346	0.8	2.6	TH	1510	0.5	1.6
JE	2004	1.1	3.6	VE				DI	2028	1.3	4.3	LU	2030	1.5	4.9	ME	2157	1.4	4.6	JE	2255	1.6	5.2
2	0134	0.8	2.6	17	0116	0.6	2.0	2	0339	0.6	2.0	17	0347	0.5	1.6	2	0530	0.6	2.0	17	0607	0.5	1.6
	0733	1.3	4.3		0655	1.2	3.9		0912	0.9	3.0		0903	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		1125	0.9	3.0
FR	1433	0.6	2.0	SA	1324	0.5	1.6	MO	1407	0.8	2.6	TU	1421	0.6	2.0	TH	1534	0.7	2.3	FR	1627	0.5	1.6
VE	2056	1.2	3.9	SA	1959	1.3	4.3	LU	2130	1.4	4.6	MA	2148	1.5	4.9	JE	2303	1.4	4.6	VE	2356	1.6	5.2
3	0247	0.7	2.3	18	0238	0.6	2.0	3	0506	0.6	2.0	18	0502	0.5	1.6	3	0614	0.6	2.0	18	0701	0.4	1.3
	0838	1.2	3.9		0801	1.1	3.6		1043	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		1143	0.9	3.0		1221	0.9	3.0
SA	1507	0.7	2.3	SU	1405	0.5	1.6	TU	1451	0.8	2.6	WE	1527	0.5	1.6	FR	1654	0.7	2.3	SA	1740	0.5	1.6
SA	2143	1.3	4.3	DI	2102	1.4	4.6	MA	2235	1.5	4.9	ME	2301	1.6	5.2	VE	2353	1.5	4.9	SA			
4	0411	0.7	2.3	19	0357	0.5	1.6	4	0612	0.6	2.0	19	0613	0.4	1.3	4	0652	0.5	1.6	19	0050	1.6	5.2
	0955	1.0	3.3		0922	1.0	3.3		1144	0.9	3.0		1126	0.9	3.0		1228	1.0	3.3		0742	0.4	1.3
SU	1535	0.7	2.3	MO	1456	0.6	2.0	WE	1605	0.8	2.6	TH	1635	0.5	1.6	SA	1752	0.6	2.0	SU	1308	1.1	3.6
DI	2229	1.4	4.6	LU	2205	1.5	4.9	ME	2332	1.5	4.9	JE				DI	1845	0.4	1.3	DI	1845	0.4	1.3
5	0533	0.6	2.0	20	0509	0.4	1.3	5	0655	0.6	2.0	20	0005	1.7	5.6	5	0035	1.6	5.2	20	0137	1.6	5.2
	1111	1.0	3.3		1042	1.0	3.3		1223	0.9	3.0		0717	0.4	1.3		0731	0.4	1.3		0814	0.5	1.6
MO	1607	0.8	2.6	TU	1555	0.5	1.6	TH	1719	0.7	2.3	FR	1221	0.9	3.0	SU	1314	1.1	3.6	MO	1349	1.2	3.9
LU	2315	1.5	4.9	MA	2305	1.7	5.6	JE				VE	1740	0.4	1.3	DI	1838	0.6	2.0	LU	1943	0.4	1.3
6	0637	0.5	1.6	21	0615	0.4	1.3	6	0022	1.6	5.2	21	0104	1.8	5.9	6	0114	1.7	5.6	21	0218	1.5	4.9
	1211	0.9	3.0		1145	1.0	3.3		0730	0.5	1.6		0809	0.4	1.3		0811	0.4	1.3		0840	0.5	1.6
TU	1650	0.7	2.3	WE	1655	0.5	1.6	FR	1303	1.0	3.3	SA	1312	1.0	3.3	MO	1358	1.1	3.6	TU	1429	1.4	4.6
MA				ME				VE	1816	0.7	2.3	SA	1842	0.3	1.0	LU	1923	0.5	1.6	MA	2034	0.4	1.3
7	0001	1.6	5.2	22	0006	1.8	5.9	7	0104	1.6	5.2	22	0156	1.8	5.9	7	0155	1.7	5.6	22	0251	1.4	4.6
	0724	0.5	1.6		0719	0.3	1.0		0807	0.5	1.6		0851	0.4	1.3		0850	0.4	1.3		0903	0.5	1.6
WE	1256	0.9	3.0	TH	1237	1.0	3.3	SA	1345	1.1	3.6	SU	1402	1.1	3.6	TU	1437	1.2	3.9	WE	1507	1.5	4.9
ME	1743	0.7	2.3	JE	1753	0.4	1.3	SA	1900	0.6	2.0	DI	1940	0.3	1.0	MA	2011	0.4	1.3	ME	2120	0.5	1.6
8	0044	1.6	5.2	23	0107	1.9	6.2	8	0143	1.7	5.6	23	0242	1.8	5.9	8	0241	1.7	5.6	23	0320	1.3	4.3
	0800	0.5	1.6		0819	0.3	1.0		0847	0.4	1.3		0925	0.4	1.3		0924	0.4	1.3		0926	0.5	1.6
TH	1337	1.0	3.3	FR	1323	1.0	3.3	SU	1428	1.1	3.6	MO	1451	1.2	3.9	WE	1512	1.3	4.3	TH	1540	1.5	4.9
JE	1834	0.7	2.3	VE	1848	0.3	1.0	DI	1938	0.6	2.0	LU	2036	0.4	1.3	ME	2107	0.4	1.3	JE	2201	0.5	1.6
9	0124	1.7	5.6	24	0206	2.0	6.6	9	0222	1.8	5.9	24	0320	1.6	5.2	9	0330	1.6	5.2	24	0350	1.3	4.3
	0835	0.5	1.6		0912	0.4	1.3		0929	0.4	1.3		0954	0.5	1.6		0952	0.5	1.6		0950	0.6	2.0
FR	1419	1.1	3.6	SA	1411	1.0	3.3	MO	1509	1.1	3.6	TU	1538	1.3	4.3	TH	1547	1.4	4.6	FR	1608	1.5	4.9
VE	1918	0.7	2.3	SA	1943	0.3	1.0	LU	2016	0.5	1.6	MA	2127	0.5	1.6	JE	2209	0.3	1.0	VE	2242	0.5	1.6
10	0203	1.7	5.6	25	0259	1.9	6.2	10	0303	1.8	5.9	25	0350	1.5	4.9	10	0421	1.4	4.6	25	0429	1.2	3.9
	0913	0.4	1.3		0957	0.4	1.3		1009	0.4	1.3		1021	0.5	1.6		1017	0.5	1.6		1011	0.7	2.3
SA	1501	1.1	3.6	SU	1503	1.1	3.6	TU	1546	1.1	3.6	WE	1619	1.4	4.6	FR	1624	1.6	5.2	SA	1634	1.5	4.9
SA	1955	0.7	2.3	DI	2037	0.3	1.0	MA	2101	0.5	1.6	ME	2214	0.5	1.6	VE	2314	0.3	1.0	SA	2328	0.5	1.6
11	0241	1.8	5.9	26	0345	1.8	5.9	11	0345	1.8	5.9	26	0418	1.4	4.6	11	0511	1.2	3.9	26	0514	1.1	3.6
	0956	0.4	1.3		1035	0.4	1.3		1043	0.4	1.3		1049	0.5	1.6		1043	0.5	1.6		1027	0.7	2.3
SU	1540	1.1	3.6	MO	1558	1.2	3.9	WE	1620	1.2	3.9	TH	1655	1.4	4.6	SA	1707	1.6	5.2	SU	1702	1.5	4.9
DI	2027	0.6	2.0	LU	2132	0.4	1.3	ME	2156	0.5	1.6	JE	2259	0.6	2.0	SA				DI			
12	0321	1.8	5.9	27	0421	1.7	5.6	12	0428	1.6	5.2	27	0451	1.3	4.3	12	0017	0.3	1.0	27	0021	0.5	1.6
	1041	0.4	1.3		1109	0.4	1.3		1111	0.5	1.6		1116	0.6	2.0		0556	1.1	3.6		0605	1.0	3.3
MO	1614	1.0	3.3	TU	1651	1.2	3.9	TH	1656	1.3	4.3	FR	1725	1.4	4.6	SU	1116	0.5	1.6	MO	1035	0.8	2.6
LU	2102	0.6	2.0	MA	2225	0.5	1.6	JE	2302	0.5	1.6	VE	2346	0.6	2.0	DI	1758	1.6	5.2	LU	1739	1.5	4.9
13	0402	1.8	5.9	28	0452	1.6	5.2	13	0512	1.4	4.6	28	0533	1.2	3.9	13	0119	0.4	1.3	28	0122	0.5	1.6
	1123	0.4	1.3		1143	0.5	1.6		1134	0.5	1.6		1140	0.7	2.3		0641	1.0	3.3		0657	0.9	3.0
TU	1647	1.0	3.3	WE	1738	1.3	4.3	FR	1736	1.4	4.6	SA	1753	1.4	4.6	MO	1200	0.5	1.6	TU	1048	0.8	2.6
MA	2145	0.6	2.0	ME	2317	0.6	2.0	VE				SA				LU	1859	1.6	5.2	MA	1832	1.5	4.9
14	0443	1.7	5.6	29	0523	1.5	4.9	14	0014	0.5	1.6	29	0041	0.6	2.0	14	0225	0.5	1.6	29	0229	0.6	2.0
	1158	0.5	1.6		1218	0.5	1.6		0558	1.2	3.9		0622	1.1	3.6		0730	0.9	3.0		0752	0.8	2.6</

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	0438	0.6	2.0	16	0539	0.5	1.6	1	0509	0.5	1.6	16	0604	0.6	2.0	1	0451	0.5	1.6	16	0021	1.0	3.3
FR	1500	0.7	2.3	SA	1630	0.6	2.0	MO	1130	1.2	3.9	TU	1219	1.4	4.6	WE	1131	1.5	4.9	TH	0528	0.7	2.3
VE	2222	1.4	4.6	SA	2333	1.5	4.9	LU	1707	0.6	2.0	MA	1846	0.5	1.6	ME	1804	0.4	1.3	TH	1218	1.6	5.2
																				JE	1929	0.5	1.6
2	0524	0.6	2.0	17	0624	0.5	1.6	2	0551	0.4	1.3	17	0044	1.2	3.9	2	0537	0.5	1.6	17	0109	1.0	3.3
SA	1108	1.0	3.3	DI	1213	1.1	3.6	TU	1212	1.3	4.3	WE	0628	0.6	2.0	TH	1211	1.7	5.6	FR	0602	0.7	2.3
SA	1621	0.7	2.3	SU	1746	0.5	1.6	MA	1812	0.5	1.6	ME	1252	1.5	4.9	SA	1904	0.3	1.0	FR	1257	1.7	5.6
SA	2311	1.4	4.6	DI				WE	1937	0.5	1.6	TH	1937	0.5	1.6	JE				VE	2013	0.5	1.6
3	0606	0.5	1.6	18	0025	1.4	4.6	3	0011	1.4	4.6	18	0126	1.1	3.6	3	0057	1.2	3.9	18	0149	1.0	3.3
SU	1159	1.1	3.6	MO	0659	0.5	1.6	WE	0630	0.4	1.3	TH	0652	0.6	2.0	FR	0621	0.5	1.6	SA	0641	0.7	2.3
DI	1725	0.6	2.0	MO	1250	1.2	3.9	ME	1247	1.5	4.9	TH	1326	1.6	5.2	SA	1255	1.8	5.9	SA	1335	1.7	5.6
	2354	1.5	4.9	LU	1849	0.5	1.6	ME	1911	0.4	1.3	JE	2022	0.5	1.6	VE	2002	0.2	0.7	SA	2050	0.5	1.6
4	0646	0.4	1.3	19	0112	1.4	4.6	4	0111	1.4	4.6	19	0202	1.1	3.6	4	0155	1.2	3.9	19	0230	1.0	3.3
MO	1246	1.2	3.9	TU	0725	0.5	1.6	TH	0708	0.5	1.6	FR	0718	0.7	2.3	SA	0705	0.5	1.6	SU	0721	0.7	2.3
LU	1821	0.5	1.6	MA	1324	1.4	4.6	JE	1324	1.7	5.6	VE	1359	1.7	5.6	SA	1346	2.0	6.6	SU	1411	1.7	5.6
				MA	1943	0.4	1.3	JE	2009	0.2	0.7	VE	2102	0.5	1.6	SA	2100	0.1	0.3	DI	2126	0.5	1.6
5	0039	1.6	5.2	20	0151	1.3	4.3	5	0212	1.3	4.3	20	0241	1.1	3.6	5	0244	1.1	3.6	20	0312	1.1	3.6
TU	0724	0.4	1.3	WE	0747	0.5	1.6	FR	0743	0.5	1.6	SA	0748	0.7	2.3	SU	0749	0.4	1.3	MO	0757	0.7	2.3
MA	1325	1.3	4.3	WE	1358	1.5	4.9	FR	1405	1.8	5.9	SA	1430	1.7	5.6	DI	1443	2.0	6.6	MO	1445	1.7	5.6
	1915	0.4	1.3	ME	2029	0.4	1.3	VE	2107	0.1	0.3	SA	2139	0.5	1.6	DI	2159	0.2	0.7	LU	2204	0.5	1.6
6	0130	1.6	5.2	21	0223	1.2	3.9	6	0309	1.2	3.9	21	0325	1.1	3.6	6	0326	1.0	3.3	21	0353	1.1	3.6
WE	0759	0.4	1.3	TH	0808	0.6	2.0	SA	0819	0.5	1.6	SU	0817	0.7	2.3	MO	0834	0.4	1.3	TU	0829	1.7	5.6
ME	1401	1.4	4.6	TH	1431	1.6	5.2	SA	1452	1.9	6.2	SU	1500	1.7	5.6	LU	1543	2.0	6.6	TU	1522	1.7	5.6
	2012	0.3	1.0	JE	2111	0.5	1.6	SA	2206	0.1	0.3	DI	2218	0.4	1.3	LU	2256	0.3	1.0	MA	2246	0.5	1.6
7	0225	1.5	4.9	22	0255	1.2	3.9	7	0358	1.1	3.6	22	0412	1.1	3.6	7	0407	1.0	3.3	22	0429	1.0	3.3
TH	0832	0.4	1.3	FR	0832	0.6	2.0	SU	0857	0.5	1.6	MO	0844	0.8	2.6	TU	0923	0.3	1.0	WE	0859	0.7	2.3
JE	1436	1.6	5.2	FR	1501	1.6	5.2	SU	1546	2.0	6.6	MO	1533	1.7	5.6	MA	1640	2.0	6.6	WE	1601	1.7	5.6
	2111	0.2	0.7	VE	2149	0.5	1.6	DI	2304	0.2	0.7	LU	2302	0.5	1.6	MA	2350	0.4	1.3	ME	2330	0.5	1.6
8	0322	1.4	4.6	23	0332	1.2	3.9	8	0437	1.0	3.3	23	0454	1.0	3.3	8	0455	1.0	3.3	23	0459	1.0	3.3
FR	0901	0.5	1.6	SA	0856	0.7	2.3	MO	0940	0.4	1.3	TU	0910	0.8	2.6	WE	1017	0.4	1.3	TH	0933	0.7	2.3
VE	1514	1.7	5.6	SA	1528	1.6	5.2	LU	1644	1.9	6.2	MA	1611	1.7	5.6	ME	1733	1.8	5.9	TH	1642	1.7	5.6
	2212	0.2	0.7	SA	2229	0.5	1.6	LU				MA	2350	0.5	1.6	ME				JE			
9	0416	1.2	3.9	24	0417	1.1	3.6	9	0002	0.3	1.0	24	0528	1.0	3.3	9	0041	0.5	1.6	24	0012	0.5	1.6
SA	0930	0.5	1.6	SU	0917	0.7	2.3	TU	0515	1.0	3.3	WE	0939	0.7	2.3	TH	0555	1.0	3.3	FR	0528	1.0	3.3
SA	1559	1.8	5.9	SU	1555	1.6	5.2	MA	1029	0.4	1.3	ME	1656	1.6	5.2	JE	1117	0.5	1.6	FR	1015	0.6	2.0
	2312	0.2	0.7	DI	2314	0.5	1.6	MA	1745	1.8	5.9	ME				JE	1821	1.7	5.6	VE	1722	1.6	5.2
10	0502	1.1	3.6	25	0506	1.0	3.3	10	0101	0.5	1.6	25	0039	0.5	1.6	10	0130	0.5	1.6	25	0048	0.6	2.0
SU	1005	0.5	1.6	MO	0934	0.8	2.6	WE	0601	0.9	3.0	TH	0556	0.9	3.0	FR	0706	1.0	3.3	SA	0606	1.0	3.3
DI	1650	1.8	5.9	MO	1628	1.6	5.2	ME	1124	0.5	1.6	TH	1018	0.7	2.3	FR	1224	0.6	2.0	SA	1115	0.7	2.3
				LU				ME	1845	1.7	5.6	JE	1745	1.6	5.2	VE	1907	1.5	4.9	SA	1802	1.5	4.9
11	0011	0.3	1.0	26	0005	0.5	1.6	11	0202	0.5	1.6	26	0126	0.6	2.0	11	0218	0.5	1.6	26	0117	0.6	2.0
MO	0541	1.0	3.3	TU	0551	1.0	3.3	TH	0708	0.9	3.0	FR	0630	0.9	3.0	SA	0824	1.1	3.6	SU	0659	1.1	3.6
LU	1047	0.5	1.6	TU	0953	0.8	2.6	TH	1228	0.6	2.0	FR	1114	0.7	2.3	SA	1336	0.7	2.3	SU	1235	0.7	2.3
	1747	1.7	5.6	MA	1710	1.6	5.2	JE	1946	1.5	4.9	VE	1837	1.5	4.9	SA	1958	1.4	4.6	DI	1845	1.4	4.6
12	0111	0.4	1.3	27	0100	0.5	1.6	12	0303	0.5	1.6	27	0208	0.6	2.0	12	0306	0.5	1.6	27	0145	0.6	2.0
TU	0620	0.9	3.0	WE	0629	0.9	3.0	FR	0844	0.9	3.0	SA	0729	0.9	3.0	SU	0934	1.2	3.9	MO	0804	1.2	3.9
MA	1139	0.5	1.6	WE	1025	0.7	2.3	FR	1342	0.7	2.3	SA	1232	0.7	2.3	SA	1454	0.7	2.3	MO	1404	0.7	2.3
	1854	1.6	5.2	ME	1805	1.5	4.9	VE	2050	1.5	4.9	SA	1928	1.4	4.6	DI	2102	1.3	4.3	LU	1941	1.2	3.9
13	0217	0.5	1.6	28	0158	0.6	2.0	13	0401	0.5	1.6	28	0246	0.6	2.0	13	0350	0.5	1.6	28	0219	0.5	1.6