

January-janvier

February-février

March-mars

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	0313	0.5	1.6	16	0259	0.4	1.3	1	0256	0.6	2.0	16	0344	0.5	1.6	1	0137	0.6	2.0	16	0303	0.6	2.0
	0835	0.8	2.6		0845	0.9	3.0		0839	1.0	3.3		1006	1.1	3.6		0746	1.2	3.9		0919	1.2	3.9
	WE 1422	0.8	2.6		TH 1447	0.5	1.6		SA 1611	0.7	2.3		SU 1704	0.4	1.3		SU 1543	0.6	2.0		MO 1654	0.4	1.3
ME 1955	1.2	3.9	JE 2044	1.2	3.9	SA 2036	0.9	3.0	DI 2346	0.8	2.6	DI 2005	0.8	2.6	LU								
2	0343	0.5	1.6	17	0339	0.4	1.3	2	0313	0.6	2.0	17	0424	0.6	2.0	2	0158	0.6	2.0	17	0038	0.7	2.3
	0924	0.9	3.0		0942	1.0	3.3		0927	1.1	3.6		1119	1.2	3.9		0832	1.2	3.9		0347	0.6	2.0
	TH 1536	0.8	2.6		FR 1601	0.5	1.6		SU 1711	0.6	2.0		MO 1818	0.4	1.3		MO 1642	0.6	2.0		TU 1033	1.2	3.9
JE 2034	1.1	3.6	VE 2201	1.0	3.3	DI 2142	0.8	2.6	LU			LU 2038	0.7	2.3	MA 1803	0.4	1.3						
3	0410	0.6	2.0	18	0418	0.5	1.6	3	0334	0.6	2.0	18	0146	0.7	2.3	3	0224	0.6	2.0	18	0218	0.7	2.3
	1016	0.9	3.0		1050	1.1	3.6		1033	1.2	3.9		0508	0.6	2.0		0933	1.2	3.9		0442	0.7	2.3
	FR 1642	0.7	2.3		SA 1711	0.5	1.6		MO 1819	0.6	2.0		TU 1222	1.3	4.3		TU 1750	0.5	1.6		WE 1148	1.2	3.9
VE 2136	1.0	3.3	SA 2328	0.9	3.0	LU 2352	0.7	2.3	MA 2000	0.4	1.3	MA 2332	0.6	2.0	ME 1942	0.4	1.3						
4	0432	0.6	2.0	19	0459	0.5	1.6	4	0405	0.6	2.0	19	0316	0.7	2.3	4	0259	0.6	2.0	19	0309	0.7	2.3
	1104	1.0	3.3		1154	1.2	3.9		1146	1.2	3.9		0601	0.6	2.0		1055	1.3	4.3		0546	0.7	2.3
	SA 1746	0.7	2.3		SU 1825	0.5	1.6		TU 1950	0.5	1.6		WE 1316	1.3	4.3		WE 1930	0.5	1.6		TH 1253	1.2	3.9
SA 2317	0.8	2.6	DI			MA			ME 2123	0.4	1.3	ME			JE 2054	0.4	1.3						
5	0451	0.6	2.0	20	0058	0.8	2.6	5	0104	0.6	2.0	20	0412	0.7	2.3	5	0101	0.6	2.0	20	0338	0.7	2.3
	1149	1.1	3.6		0543	0.6	2.0		0449	0.5	1.6		0704	0.6	2.0		0359	0.5	1.6		0656	0.6	2.0
	SU 1853	0.6	2.0		MO 1247	1.3	4.3		WE 1251	1.3	4.3		TH 1406	1.4	4.6		TH 1215	1.4	4.6		FR 1348	1.2	3.9
DI			LU 1952	0.4	1.3	ME 2125	0.5	1.6	JE 2206	0.4	1.3	JE 2102	0.4	1.3	VE 2130	0.4	1.3						
6	0032	0.8	2.6	21	0247	0.7	2.3	6	0209	0.6	2.0	21	0446	0.7	2.3	6	0205	0.6	2.0	21	0339	0.7	2.3
	0515	0.6	2.0		0629	0.6	2.0		0548	0.5	1.6		0808	0.6	2.0		0525	0.5	1.6		0801	0.5	1.6
	MO 1235	1.2	3.9		TU 1335	1.4	4.6		TH 1348	1.4	4.6		FR 1455	1.4	4.6		FR 1319	1.4	4.6		SA 1437	1.2	3.9
LU 2006	0.5	1.6	MA 2119	0.3	1.0	JE 2213	0.4	1.3	VE 2242	0.4	1.3	VE 2133	0.4	1.3	SA 2200	0.4	1.3						
7	0134	0.7	2.3	22	0417	0.7	2.3	7	0307	0.6	2.0	22	0447	0.7	2.3	7	0248	0.6	2.0	22	0321	0.8	2.6
	0549	0.6	2.0		0721	0.6	2.0		0701	0.5	1.6		0905	0.5	1.6		0659	0.5	1.6		0856	0.5	1.6
	TU 1321	1.3	4.3		WE 1420	1.4	4.6		FR 1439	1.5	4.9		SA 1541	1.4	4.6		SA 1416	1.4	4.6		SU 1522	1.2	3.9
MA 2117	0.4	1.3	ME 2218	0.3	1.0	VE 2247	0.3	1.0	SA 2314	0.4	1.3	SA 2200	0.3	1.0	DI 2226	0.4	1.3						
8	0232	0.6	2.0	23	0518	0.7	2.3	8	0356	0.6	2.0	23	0427	0.8	2.6	8	0325	0.7	2.3	23	0339	0.9	3.0
	0636	0.5	1.6		0816	0.6	2.0		0817	0.5	1.6		0954	0.5	1.6		0822	0.4	1.3		0946	0.4	1.3
	WE 1409	1.4	4.6		TH 1505	1.5	4.9		SA 1529	1.6	5.2		SU 1624	1.3	4.3		SU 1510	1.4	4.6		MO 1604	1.2	3.9
ME 2216	0.4	1.3	JE 2304	0.3	1.0	SA 2319	0.3	1.0	DI 2343	0.4	1.3	DI 2230	0.3	1.0	LU 2249	0.5	1.6						
9	0328	0.6	2.0	24	0600	0.7	2.3	9	0438	0.7	2.3	24	0446	0.8	2.6	9	0402	0.8	2.6	24	0405	0.9	3.0
	0730	0.5	1.6		0910	0.6	2.0		0926	0.4	1.3		1039	0.5	1.6		0929	0.3	1.0		1031	0.4	1.3
	TH 1456	1.5	4.9		FR 1551	1.5	4.9		SU 1619	1.6	5.2		MO 1703	1.3	4.3		MO 1604	1.4	4.6		TU 1642	1.1	3.6
JE 2305	0.3	1.0	VE 2344	0.3	1.0	DI 2352	0.2	0.7	LU			LU 2305	0.2	0.7	MA 2308	0.5	1.6						
10	0422	0.6	2.0	25	0623	0.7	2.3	10	0518	0.8	2.6	25	0010	0.5	1.6	10	0439	0.9	3.0	25	0433	1.0	3.3
	0828	0.5	1.6		1000	0.6	2.0		1028	0.4	1.3		0513	0.9	3.0		1029	0.3	1.0		1115	0.4	1.3
	FR 1543	1.6	5.2		SA 1636	1.5	4.9		MO 1710	1.5	4.9		TU 1122	0.5	1.6		TU 1659	1.3	4.3		WE 1718	1.0	3.3
VE 2348	0.3	1.0	SA			LU			MA 1738	1.2	3.9	MA 2343	0.3	1.0	ME 2324	0.5	1.6						
11	0513	0.6	2.0	26	0022	0.4	1.3	11	0028	0.3	1.0	26	0033	0.5	1.6	11	0518	1.0	3.3	26	0501	1.1	3.6
	0926	0.5	1.6		0548	0.8	2.6		0556	0.8	2.6		0542	0.9	3.0		1127	0.2	0.7		1158	0.4	1.3
	SA 1630	1.6	5.2		SU 1046	0.6	2.0		TU 1127	0.4	1.3		WE 1205	0.5	1.6		WE 1755	1.2	3.9		TH 1752	0.9	3.0
SA			DI 1719	1.4	4.6	MA 1801	1.4	4.6	ME 1808	1.1	3.6	ME			JE 2337	0.5	1.6						
12	0028	0.3	1.0	27	0056	0.4	1.3	12	0107	0.3	1.0	27	0051	0.5	1.6	12	0023	0.3	1.0	27	0529	1.2	3.9
	0600	0.7	2.3		0600	0.8	2.6		0634	0.9	3.0		0610	1.0	3.3		0558	1.1	3.6		1243	0.4	1.3
	SU 1023	0.5	1.6		MO 1130	0.6	2.0		WE 1228	0.4	1.3		TH 1251	0.6	2.0		TH 1229	0.2	0.7		FR 1824	0.9	3.0
DI 1717	1.6	5.2	LU 1756	1.4	4.6	ME 1854	1.3	4.3	JE 1837	1.0	3.3	JE 1853	1.1	3.6	VE 2353	0.6	2.0						
13	0106	0.3	1.0	28	0127	0.5	1.6	13	0147	0.3	1.0	28	0106	0.5	1.6	13	0104	0.4	1.3	28	0558	1.2	3.9
	0642	0.7	2.3		0626	0.9	3.0		0715	1.0	3.3		0639	1.1	3.6		0641	1.1	3.6		1333	0.5	1.6
	MO 1121	0.5	1.6		TU 1213	0.6	2.0		TH 1335	0.4	1.3		FR 1344	0.6	2.0		FR 1338	0.3	1.0		SA 1855	0.8	2.6
LU 1804	1.6	5.2	MA 1829	1.3	4.3	JE 1950	1.2	3.9	VE 1905	1.0	3.3	VE 1956	1.0	3.3	SA								
14	0144	0.3	1.0	29	0156	0.5	1.6	14	0227	0.4	1.3	29	0120	0.6	2.0	14	0143	0.4	1.3	29	0012	0.6	2.0
	0721	0.8	2.6		0656	<																	

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		0109		0.6	2.0	16	0210	0.8	2.6	1	0924		1.3	4.3	16	0157	0.8	2.6	1	0022		1.0	3.3	16	0038	1.0	3.3		
	WE	0852		1.3	4.3		0425	0.7	2.3		1734		0.4	1.3		0519	0.7	2.3		0559		0.6	2.0		TU	0710	0.6	2.0	
	ME	1722		0.5	1.6		TH 1106	1.2	3.9			SA	1134	1.1	3.6		SA 1830	0.5	1.6		MO	1201	1.0	3.3		TU	1256	0.8	2.6
							JE 1839	0.5	1.6		VE					SA					LU	1819	0.4	1.3		MA	1822	0.6	2.0
2		1004		1.3	4.3	17	0239	0.8	2.6	2	0111		0.7	2.3	17	0147	0.9	3.0	2	0102		1.1	3.6	17	0107	1.1	3.6		
	TH	1831		0.5	1.6		0535	0.7	2.3		0421		0.7	2.3		0627	0.6	2.0		0714		0.5	1.6		TH	0817	0.5	1.6	
	JE						FR 1219	1.2	3.9		SA 1048		1.3	4.3		SU 1238	1.0	3.3		TU	1318	0.9	3.0		WE	1355	0.8	2.6	
							VE 1945	0.5	1.6		SA 1821		0.4	1.3		DI 1913	0.5	1.6		MA	1909	0.4	1.3		ME	1845	0.6	2.0	
3		0146		0.6	2.0	18	0250	0.8	2.6	3	0113		0.8	2.6	18	0135	0.9	3.0	3	0145		1.2	3.9	18	0140	1.2	3.9		
	FR	0343		0.6	2.0		0645	0.6	2.0		0554		0.6	2.0		0733	0.6	2.0		0827		0.3	1.0		TH	0917	0.4	1.3	
	VE	1129		1.3	4.3		SA 1318	1.1	3.6		SU 1216		1.2	3.9		MO 1333	0.9	3.0		WE	1430	0.9	3.0		TH	1451	0.7	2.3	
		1936		0.4	1.3		SA 2028	0.5	1.6		DI 1910		0.4	1.3		LU 1946	0.5	1.6		ME	1959	0.5	1.6		JE	1912	0.6	2.0	
4		0154		0.7	2.3	19	0227	0.8	2.6	4	0139		0.9	3.0	19	0154	1.0	3.3	4	0230		1.4	4.6	19	0216	1.3	4.3		
	SA	0537		0.6	2.0		0749	0.5	1.6		0715		0.5	1.6		0833	0.5	1.6		0936		0.2	0.7		TH	1011	0.4	1.3	
	SA	1245		1.3	4.3		SU 1408	1.1	3.6		MO 1329		1.1	3.6		TU 1424	0.9	3.0		TH	1550	0.8	2.6		FR	1545	0.7	2.3	
		2020		0.4	1.3		DI 2059	0.5	1.6		LU 1959		0.4	1.3		MA 2011	0.6	2.0		JE	2046	0.5	1.6		VE	1947	0.6	2.0	
5		0218		0.7	2.3	20	0236	0.9	3.0	5	0215		1.1	3.6	20	0220	1.1	3.6	5	0314		1.5	4.9	20	0256	1.4	4.6		
	SU	0710		0.5	1.6		0846	0.5	1.6		0826		0.3	1.0		0927	0.4	1.3		042		0.2	0.7		SA	1100	0.3	1.0	
	DI	1350		1.3	4.3		MO 1455	1.0	3.3		TU 1435		1.0	3.3		WE 1515	0.8	2.6		FR	1726	0.7	2.3		SA	1636	0.7	2.3	
		2058		0.3	1.0		LU 2124	0.5	1.6		MA 2045		0.4	1.3		ME 2031	0.6	2.0		VE	2129	0.5	1.6		SA	2029	0.6	2.0	
6		0250		0.9	3.0	21	0259	1.0	3.3	6	0255		1.2	3.9	21	0249	1.2	3.9	6	0359		1.6	5.2	21	0337	1.5	4.9		
	MO	0826		0.4	1.3		0937	0.4	1.3		0931		0.2	0.7		1016	0.3	1.0		1144		0.1	0.3		SU	1147	0.3	1.0	
	LU	1450		1.2	3.9		TU 1539	1.0	3.3		WE 1540		1.0	3.3		TH 1605	0.8	2.6		SA	1843	0.7	2.3		SU	1723	0.7	2.3	
		2136		0.3	1.0		MA 2144	0.5	1.6		ME 2129		0.4	1.3		JE 2052	0.6	2.0		SA	2211	0.6	2.0		DI	2112	0.6	2.0	
7		0326		1.0	3.3	22	0326	1.1	3.6	7	0337		1.3	4.3	22	0320	1.3	4.3	7	0444		1.6	5.2	22	0420	1.6	5.2		
	TU	0930		0.3	1.0		1024	0.3	1.0		1033		0.2	0.7		1102	0.3	1.0		1241		0.2	0.7		MO	1233	0.3	1.0	
	MA	1550		1.2	3.9		WE 1622	0.9	3.0		TH 1651		0.9	3.0		FR 1654	0.7	2.3		SU	1946	0.7	2.3		MO	1811	0.7	2.3	
		2216		0.3	1.0		ME 2200	0.5	1.6		JE 2211		0.4	1.3		VE 2117	0.6	2.0		DI	2252	0.6	2.0		LU	2156	0.6	2.0	
8		0405		1.1	3.6	23	0354	1.2	3.9	8	0420		1.4	4.6	23	0354	1.4	4.6	8	0529		1.6	5.2	23	0503	1.6	5.2		
	WE	1029		0.2	0.7		1108	1.0	3.3		1136		0.1	0.3		1147	0.3	1.0		1333		0.2	0.7		TU	1316	0.6	1.8	
	ME	1650		1.1	3.6		TH 1704	0.8	2.6		FR 1812		0.8	2.6		SA 1742	0.7	2.3		MO	2045	0.7	2.3		TU	1859	0.7	2.3	
		2256		0.3	1.0		JE 2216	0.5	1.6		VE 2250		0.5	1.6		SA 2146	0.6	2.0		LU	2335	0.7	2.3		MA	2243	0.6	2.0	
9		0446		1.2	3.9	24	0424	1.3	4.3	9	0504		1.5	4.9	24	0431	1.5	4.9	9	0613		1.6	5.2	24	0546	1.6	5.2		
	TH	1129		0.1	0.3		1151	0.3	1.0		1241		0.1	0.3		1236	0.4	1.3		1419		0.3	1.0		WE	1355	0.3	1.0	
	JE	1753		1.0	3.3		FR 1744	0.8	2.6		SA 1930		0.8	2.6		SU 1830	0.7	2.3		TU	2149	0.7	2.3		WE	1944	0.7	2.3	
		2336		0.4	1.3		VE 2235	0.6	2.0		SA 2327		0.5	1.6		DI 2217	0.6	2.0		MA					ME	2336	0.7	2.3	
10		0529		1.3	4.3	25	0455	1.3	4.3	10	0548		1.5	4.9	25	0510	1.5	4.9	10	0023		0.7	2.3	25	0628	1.5	4.9		
	FR	1234		0.1	0.3		1237	0.4	1.3		1343		0.2	0.7		1326	0.4	1.3		0657		1.5	4.9		TH	1429	0.4	1.3	
	VE	1902		0.9	3.0		SA 1824	0.8	2.6		SU 2041		0.7	2.3		MO 1924	0.7	2.3		WE	1459	0.4	1.3		TH	2022	0.8	2.6	
							SA 2258	0.6	2.0		DI					LU 2248	0.6	2.0		ME	2302	0.8	2.6		JE				
11		0015		0.4	1.3	26	0528	1.4	4.6	11	0004		0.6	2.0	26	0550	1.5	4.9	11	0124		0.7	2.3	26	0042	0.7	2.3		
	SA	0613		1.3	4.3		1328	0.4	1.3		0631		1.5	4.9		1413	0.4	1.3		0740		1.4	4.6		FR	0713	1.4	4.6	
	SA	1342		0.2	0.7		SU 1907	0.7	2.3		MO 1437		0.3	1.0		TU 2029	0.7	2.3		TH	1537	0.5	1.6		FR	1502	0.4	1.3	
		2017		0.8	2.6		DI 2321	0.6	2.0		LU 2201		0.7	2.3		MA 2317	0.7	2.3		JE					VE	2059	0.8	2.6	
12		0052		0.5	1.6	27	0605	1.4	4.6	12	0043		0.7	2.3	27	0632	1.5	4.9	12	0005		0.8	2.6	27	0202	0.7	2.3		
	SU	0657		1.4	4.6		1421	0.4	1.3		0714		1.5	4.9		1456	0.4	1.3		0237		0.8	2.6		TH	0802	1.3	4.3	
	DI	1446		0.2	0.7		MO 2001	0.7	2.3		TU 1525		0.3	1.0		WE 2154	0.7	2.3		FR	0826	1.2	3.9		SA	1536	0.4	1.3	
		2135		0.7	2.3		LU 2342	0.7	2.3		MA 2354		0.7	2.3		ME 2349	0.7	2.3		VE	1614	0.5	1.6		SA	2142	0.9	3.0	
13		0131		0.6	2.0	28	0645	1.4	4.6	13	0139		0.7	2.3	28	0715	1.5	4.9	13	0041		0.8	2.6	28	0324	0			

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 15 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for three months: July (1-31), August (1-31), and September (1-31). Each entry includes a day number, a time value, and height values in both metres and feet.

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	0352	1.1	3.6	16	0320	1.1	3.6	1	0459	0.8	2.6	16	0537	0.8	2.6	1	0541	0.7	2.3	16	0021	0.1	0.3	
	1027	0.5	1.6		0941	0.3	1.0		0957	0.6	2.0		1017	0.4	1.3		0920	0.6	2.0		0719	0.7	2.3	
TH	1548	1.0	3.3	FR	1537	1.1	3.6	SU	1608	1.3	4.3	MO	1640	1.5	4.9	TU	1616	1.5	4.9	WE	1030	0.6	2.0	
JE	2221	0.4	1.3	VE	2204	0.2	0.7	DI	2349	0.3	1.0	LU				MA				ME	1714	1.7	5.6	
2	0432	1.0	3.3	17	0419	1.0	3.3	2	0543	0.8	2.6	17	0017	0.1	0.3	2	0030	0.4	1.3	17	0114	0.2	0.7	
	1047	0.5	1.6		1020	0.3	1.0		1013	0.6	2.0		0702	0.7	2.3		0623	0.7	2.3		0818	0.7	2.3	
FR	1616	1.1	3.6	SA	1618	1.2	3.9	MO	1639	1.4	4.6	TU	1058	0.5	1.6	WE	0949	0.6	2.0	TH	1118	0.6	2.0	
VE	2308	0.4	1.3	SA	2304	0.1	0.3	LU				MA	1727	1.6	5.2	ME	1653	1.5	4.9	JE	1803	1.6	5.2	
3	0511	1.0	3.3	18	0521	1.0	3.3	3	0035	0.4	1.3	18	0120	0.1	0.3	3	0116	0.4	1.3	18	0203	0.3	1.0	
	1104	0.5	1.6		1100	0.4	1.3		0626	0.7	2.3		0815	0.7	2.3		0707	0.7	2.3		0914	0.7	2.3	
SA	1645	1.1	3.6	SU	1701	1.3	4.3	TU	1032	0.6	2.0	WE	1139	0.6	2.0	TH	1019	0.6	2.0	FR	1211	0.7	2.3	
SA	2355	0.4	1.3	DI				MA	1711	1.4	4.6	ME	1814	1.6	5.2	JE	1733	1.5	4.9	VE	1850	1.5	4.9	
4	0547	0.9	3.0	19	0007	0.1	0.3	4	0122	0.4	1.3	19	0217	0.2	0.7	4	0200	0.4	1.3	19	0245	0.4	1.3	
	1118	0.5	1.6		0631	0.9	3.0		0709	0.7	2.3		0931	0.7	2.3		0800	0.7	2.3		1010	0.8	2.6	
FR	1616	1.1	3.6	MO	1140	0.4	1.3	WE	1052	0.6	2.0	TH	1224	0.6	2.0	FR	1046	0.7	2.3	SA	1312	0.7	2.3	
VE	2308	0.4	1.3	LU	1746	1.4	4.6	ME	1746	1.4	4.6	JE	1902	1.5	4.9	VE	1813	1.5	4.9	SA	1936	1.4	4.6	
5	0043	0.4	1.3	20	0116	0.1	0.3	5	0210	0.4	1.3	20	0308	0.3	1.0	5	0240	0.4	1.3	20	0323	0.4	1.3	
	0621	0.8	2.6		0749	0.8	2.6		0801	0.7	2.3		1101	0.7	2.3		0909	0.7	2.3		1107	0.8	2.6	
MO	1131	0.6	2.0	TU	1219	0.5	1.6	TH	1109	0.7	2.3	FR	1321	0.7	2.3	SA	1113	0.7	2.3	SU	1421	0.7	2.3	
LU	1742	1.3	4.3	MA	1833	1.4	4.6	JE	1825	1.5	4.9	VE	1952	1.4	4.6	SA	1854	1.5	4.9	DI	2022	1.3	4.3	
6	0132	0.4	1.3	21	0222	0.2	0.7	6	0259	0.4	1.3	21	0354	0.4	1.3	6	0315	0.4	1.3	21	0357	0.5	1.6	
	0654	0.8	2.6		0909	0.7	2.3		0921	0.7	2.3		1219	0.8	2.6		1034	0.7	2.3		1152	0.8	2.6	
TU	1146	0.6	2.0	WE	1259	0.6	2.0	FR	1114	0.7	2.3	SA	1435	0.7	2.3	SU	1213	0.7	2.3	MO	1532	0.7	2.3	
MA	1813	1.3	4.3	ME	1921	1.4	4.6	VE	1907	1.5	4.9	SA	2049	1.3	4.3	DI	1939	1.4	4.6	LU	2115	1.1	3.6	
7	0222	0.5	1.6	22	0321	0.3	1.0	7	0345	0.4	1.3	22	0437	0.5	1.6	7	0347	0.4	1.3	22	0431	0.5	1.6	
	0728	0.8	2.6		1045	0.7	2.3		1955	1.4	4.6		1304	0.8	2.6		1045	0.8	2.6		1204	0.9	3.0	
WE	1201	0.6	2.0	TH	1346	0.6	2.0	SA				SU	1549	0.7	2.3	MO	1424	0.8	2.6	TU	1639	0.7	2.3	
ME	1849	1.3	4.3	JE	2013	1.4	4.6	SA				DI	2159	1.2	3.9	LU	2029	1.3	4.3	MA	2222	1.0	3.3	
8	0313	0.5	1.6	23	0416	0.3	1.0	8	0428	0.4	1.3	23	0521	0.5	1.6	8	0419	0.4	1.3	23	0503	0.6	2.0	
	0805	0.7	2.3		1243	0.7	2.3		2050	1.4	4.6		1332	0.8	2.6		1101	0.9	3.0		1153	0.9	3.0	
TH	1215	0.6	2.0	FR	1449	0.7	2.3	SU				MO	1659	0.7	2.3	TU	1603	0.7	2.3	WE	1745	0.6	2.0	
JE	1931	1.4	4.6	VE	2117	1.3	4.3	DI				LU	2315	1.1	3.6	MA	2135	1.1	3.6	ME	2334	0.9	3.0	
9	0406	0.5	1.6	24	0511	0.4	1.3	9	0508	0.4	1.3	24	0604	0.5	1.6	9	0455	0.5	1.6	24	0534	0.6	2.0	
	1020	0.6	2.0		1343	0.8	2.6		1310	0.7	2.3		1337	0.9	3.0		1139	1.0	3.3		1219	1.0	3.3	
FR	1219	0.6	2.0	SA	1601	0.7	2.3	MO	1536	0.7	2.3	TU	1808	0.6	2.0	WE	1724	0.6	2.0	TH	1853	0.6	2.0	
VE	2023	1.4	4.6	SA	2239	1.2	3.9	LU	2201	1.3	4.3	MA				ME	2308	1.0	3.3	JE				
10	0503	0.5	1.6	25	0611	0.5	1.6	10	0548	0.4	1.3	25	0021	1.0	3.3	10	0538	0.5	1.6	25	0040	0.8	2.6	
	2127	1.3	4.3		1417	0.8	2.6		1248	0.8	2.6		0644	0.6	2.0		1224	1.1	3.6		0601	0.6	2.0	
SA				SU	1713	0.7	2.3	TU	1720	0.7	2.3	WE	1322	1.0	3.3	TH	1840	0.5	1.6	FR	1250	1.1	3.6	
SA				DI	2357	1.2	3.9	MA	2332	1.1	3.6	ME	1915	0.6	2.0	JE				VE	2004	0.5	1.6	
11	0607	0.5	1.6	26	0714	0.5	1.6	11	0632	0.4	1.3	26	0118	0.9	3.0	11	0035	0.9	3.0	26	0143	0.7	2.3	
	2249	1.3	4.3		1436	0.8	2.6		1310	0.9	3.0		0719	0.6	2.0		0626	0.5	1.6		0625	0.6	2.0	
SU				MO	1824	0.6	2.0	WE	1844	0.5	1.6	TH	1338	1.0	3.3	FR	1312	1.2	3.9	SA	1325	1.2	3.9	
DI				LU				ME				JE	2020	0.5	1.6	VE	1954	0.4	1.3	SA	2110	0.4	1.3	
12	0709	0.4	1.3	27	0100	1.1	3.6	12	0053	1.1	3.6	27	0211	0.8	2.6	12	0150	0.8	2.6	27	0245	0.7	2.3	
	1346	0.7	2.3		0800	0.5	1.6		0718	0.4	1.3		0748	0.6	2.0		0717	0.5	1.6		0648	0.6	2.0	
MO	1658	0.6	2.0	TU	1427	0.9	3.0	TH	1345	1.1	3.6	FR	1404	1.1	3.6	SA	1359	1.4	4.6	SU	1402	1.3	4.3	
LU				MA	1931	0.5	1.6	JE	1957	0.4	1.3	VE	2118	0.4	1.3	SA	2108	0.3	1.0	DI	2207	0.4	1.3	
13	0012	1.3	4.3	28	0153	1.1	3.6	13	0201	1.0	3.3	28	0306	0.8	2.6	13	0307	0.8	2.6	28	0343	0.6	2.0	
	0751	0.4	1.3		0833	0.5	1.6		0805	0.4	1.3		0811	0.6	2.0		0807	0.5	1.6		0719	0.6	2.0	
TU	1357	0.7	2.3	WE	1422	0.9	3.0	FR	1425	1.2	3.9	SA	1434	1.3	4.3	SU	1448	1.5	4.9	MO	1442	1.4	4.6	
MA	1838	0.5	1.6	ME	2032	0.5	1.6	VE	2104	0.3	1.0	SA	2211	0.3	1.0	DI	2217	0.2	0.7	LU	2257	0.4	1.3	
14	0120	1.2	3.9	29	0241	1.0	3.3	14	0306	0.9	3.0	29	0401	0.7	2.3	14	0445	0.7	2.3	29	0431	0.6	2.0	
	0826	0.4	1.3		0859	0.5	1.6		0851	0.4	1.3		0832	0.6	2.0		0856	0.5	1.6		0800	0.6	2.0	
WE	1424	0.9	3.0	TH	1443	1.0	3.3	SA	1508	1.3	4.3	SU	1506	1.3	4.3	MO	1536	1.6	5.2	TU	1524	1.5	4.9	
ME	1959	0.4	1.3	JE	2126	0.4	1.3	SA	2207	0.2	0.7	DI	2258	0.3	1.0	LU	2321	0.1	0.3	MA	2343	0.4	1.3	
15	0221	1.2	3.9	30	0328	0.9	3.0	15	0415	0.8	2.6	30	0454	0.7	2.3	15	0613	0.7	2.3	30	0511	0.6	2.0	
	0902	0.3	1.0		0922	0.5	1.6		0935	0.4	1.3		0854	0.6	2.0		0943	0.5	1.6		0845	0.6	2.0	
TH	1458	1.0	3.3	FR	1510	1.1	3.6	SU	1554	1.5	4.9	MO	1540	1.4	4.6	TU	1625	1.7	5.6	WE	1606	1.5	4.9	
JE	2105	0.3	1.0	VE	2216	0.3	1.0	DI	2311	0.1	0.3	LU	2344	0.3	1.0	MA				ME				
				31	0414	0.8	2.6													31	0025	0.4	1.3	
					0941	0.5	1.6														0550	0.7	2.3	
					SA	1539	1.2	3.9													TH	0931	0.6	2.0
					SA	2304	0.3	1.0													JE	1648	1.6	5.2