

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	0518	0.4	1.3	16	0546	0.2	0.7	1	0006	1.0	3.3	16	0040	1.1	3.6	1	0546	0.4	1.3	16	0007	1.1	3.6
	1109	1.1	3.6		1146	1.2	3.9		0627	0.4	1.3		0735	0.3	1.0		1120	1.0	3.3		0714	0.4	1.3
WE	1757	0.4	1.3	TH	1830	0.2	0.7	SA	1202	1.0	3.3	SU	1327	0.9	3.0	SU	1724	0.3	1.0	MO	1304	0.9	3.0
ME				JE				SA	1828	0.4	1.3	DI	1940	0.4	1.3	DI	2356	1.1	3.6	LU	1907	0.4	1.3
2	0012	1.0	3.3	17	0026	1.1	3.6	2	0050	1.0	3.3	17	0138	1.0	3.3	2	0645	0.4	1.3	17	0102	1.0	3.3
	0613	0.4	1.3		0650	0.3	1.0		0727	0.5	1.6		0847	0.4	1.3		1208	0.9	3.0		0831	0.4	1.3
TH	1154	1.1	3.6	FR	1245	1.1	3.6	SU	1254	0.9	3.0	MO	1438	0.8	2.6	MO	1809	0.4	1.3	TU	1415	0.8	2.6
JE	1840	0.4	1.3	VE	1921	0.3	1.0	DI	1918	0.4	1.3	LU	2040	0.4	1.3	LU				MA	2011	0.5	1.6
3	0056	0.9	3.0	18	0118	1.1	3.6	3	0146	1.0	3.3	18	0258	1.0	3.3	3	0041	1.1	3.6	18	0223	1.0	3.3
	0712	0.5	1.6		0757	0.3	1.0		0834	0.5	1.6		1012	0.4	1.3		0753	0.5	1.6		1003	0.5	1.6
FR	1248	1.0	3.3	SA	1352	1.0	3.3	MO	1359	0.9	3.0	TU	1557	0.8	2.6	TU	1316	0.9	3.0	WE	1546	0.8	2.6
VE	1930	0.4	1.3	SA	2014	0.3	1.0	LU	2015	0.4	1.3	MA	2143	0.4	1.3	MA	1917	0.4	1.3	ME	2119	0.5	1.6
4	0150	0.9	3.0	19	0218	1.1	3.6	4	0254	1.0	3.3	19	0422	1.1	3.6	4	0147	1.0	3.3	19	0356	1.0	3.3
	0813	0.5	1.6		0908	0.3	1.0		0944	0.5	1.6		1125	0.4	1.3		0906	0.4	1.3		1113	0.4	1.3
SA	1350	0.9	3.0	SU	1503	0.9	3.0	TU	1513	0.9	3.0	WE	1711	0.9	3.0	WE	1441	0.8	2.6	TH	1708	0.8	2.6
SA	2022	0.4	1.3	DI	2110	0.3	1.0	MA	2113	0.4	1.3	ME	2246	0.4	1.3	ME	2039	0.4	1.3	JE	2229	0.4	1.3
5	0254	1.0	3.3	20	0329	1.1	3.6	5	0401	1.1	3.6	20	0525	1.1	3.6	5	0317	1.1	3.6	20	0502	1.1	3.6
	0918	0.5	1.6		1023	0.3	1.0		1048	0.4	1.3		1218	0.3	1.0		1015	0.4	1.3		1158	0.4	1.3
SU	1454	0.9	3.0	MO	1614	0.9	3.0	WE	1626	0.9	3.0	TH	1808	0.9	3.0	TH	1603	0.9	3.0	FR	1758	0.9	3.0
DI	2111	0.4	1.3	LU	2207	0.3	1.0	ME	2215	0.4	1.3	JE	2346	0.3	1.0	JE	2155	0.4	1.3	VE	2332	0.4	1.3
6	0357	1.0	3.3	21	0439	1.1	3.6	6	0459	1.2	3.9	21	0611	1.2	3.9	6	0432	1.2	3.9	21	0546	1.1	3.6
	1023	0.5	1.6		1130	0.3	1.0		1142	0.3	1.0		1300	0.3	1.0		1115	0.3	1.0		1231	0.3	1.0
MO	1556	0.9	3.0	TU	1719	0.9	3.0	TH	1729	1.0	3.3	FR	1853	1.0	3.3	FR	1711	1.0	3.3	SA	1834	1.0	3.3
LU	2158	0.4	1.3	MA	2305	0.3	1.0	JE	2318	0.3	1.0	VE				VE	2306	0.3	1.0	SA			
7	0449	1.1	3.6	22	0538	1.2	3.9	7	0553	1.3	4.3	22	0037	0.3	1.0	7	0534	1.3	4.3	22	0022	0.3	1.0
	1121	0.4	1.3		1226	0.3	1.0		1231	0.2	0.7		0650	1.3	4.3		1208	0.2	0.7		0624	1.2	3.9
TU	1655	1.0	3.3	WE	1815	1.0	3.3	FR	1824	1.1	3.6	SA	1335	0.2	0.7	SA	1807	1.1	3.6	SU	1259	0.3	1.0
MA	2246	0.3	1.0	ME				VE				SA	1931	1.1	3.6	SA				DI	1905	1.1	3.6
8	0533	1.2	3.9	23	0001	0.3	1.0	8	0020	0.2	0.7	23	0120	0.3	1.0	8	0010	0.2	0.7	23	0102	0.3	1.0
	1209	0.3	1.0		0628	1.3	4.3		0645	1.4	4.6		0726	1.3	4.3		0628	1.4	4.6		0659	1.2	3.9
WE	1749	1.0	3.3	TH	1315	0.2	0.7	SA	1319	0.1	0.3	SU	1405	0.2	0.7	SU	1257	0.1	0.3	MO	1325	0.3	1.0
ME	2336	0.3	1.0	JE	1904	1.0	3.3	SA	1915	1.1	3.6	DI	2005	1.1	3.6	DI	1858	1.2	3.9	LU	1934	1.2	3.9
9	0616	1.3	4.3	24	0052	0.2	0.7	9	0116	0.1	0.3	24	0158	0.2	0.7	9	0106	0.1	0.3	24	0137	0.2	0.7
	1253	0.2	0.7		0711	1.3	4.3		0735	1.5	4.9		0800	1.3	4.3		0719	1.5	4.9		0734	1.3	4.3
TH	1840	1.1	3.6	FR	1357	0.2	0.7	SU	1407	0.1	0.3	MO	1432	0.2	0.7	MO	1344	0.0	0.0	TU	1350	0.2	0.7
JE				VE	1948	1.0	3.3	DI	2004	1.2	3.9	LU	2036	1.1	3.6	LU	1946	1.3	4.3	MA	2002	1.2	3.9
10	0029	0.2	0.7	25	0136	0.2	0.7	10	0208	0.1	0.3	25	0233	0.2	0.7	10	0157	0.0	0.0	25	0210	0.2	0.7
	0700	1.4	4.6		0749	1.4	4.6		0823	1.5	4.9		0834	1.3	4.3		0807	1.5	4.9		0807	1.3	4.3
FR	1337	0.1	0.3	SA	1435	0.2	0.7	MO	1455	0.0	0.0	TU	1458	0.2	0.7	TU	1431	0.0	0.0	WE	1417	0.2	0.7
VE	1929	1.1	3.6	SA	2029	1.1	3.6	LU	2054	1.2	3.9	MA	2107	1.2	3.9	MA	2033	1.4	4.6	ME	2032	1.3	4.3
11	0122	0.2	0.7	26	0215	0.2	0.7	11	0257	0.1	0.3	26	0307	0.2	0.7	11	0246	0.0	0.0	26	0243	0.1	0.3
	0747	1.5	4.9		0824	1.4	4.6		0910	1.5	4.9		0907	1.3	4.3		0854	1.5	4.9		0839	1.3	4.3
SA	1423	0.1	0.3	SU	1508	0.2	0.7	TU	1542	0.0	0.0	WE	1524	0.2	0.7	WE	1515	0.0	0.0	TH	1443	0.2	0.7
SA	2017	1.1	3.6	DI	2106	1.1	3.6	MA	2142	1.2	3.9	ME	2138	1.2	3.9	ME	2119	1.4	4.6	JE	2104	1.3	4.3
12	0213	0.2	0.7	27	0252	0.2	0.7	12	0347	0.1	0.3	27	0341	0.2	0.7	12	0335	0.0	0.0	27	0317	0.2	0.7
	0834	1.5	4.9		0858	1.4	4.6		0956	1.4	4.6		0939	1.3	4.3		0940	1.4	4.6		0910	1.2	3.9
SU	1512	0.1	0.3	MO	1538	0.2	0.7	WE	1628	0.0	0.0	TH	1552	0.3	1.0	TH	1558	0.0	0.0	FR	1510	0.2	0.7
DI	2107	1.1	3.6	LU	2142	1.1	3.6	ME	2229	1.2	3.9	JE	2211	1.2	3.9	JE	2202	1.4	4.6	VE	2137	1.3	4.3
13	0302	0.1	0.3	28	0329	0.2	0.7	13	0438	0.1	0.3	28	0418	0.3	1.0	13	0425	0.0	0.0	28	0353	0.2	0.7
	0921	1.5	4.9		0932	1.3	4.3		1042	1.3	4.3		1011	1.2	3.9		1026	1.3	4.3		0940	1.2	3.9
MO	1602	0.1	0.3	TU	1607	0.2	0.7	TH	1712	0.1	0.3	FR	1620	0.3	1.0	FR	1641	0.1	0.3	SA	1537	0.2	0.7
LU	2159	1.1	3.6	MA	2216	1.1	3.6	JE	2312	1.2	3.9	VE	2245	1.1	3.6	VE	2243	1.3	4.3	SA	2208	1.2	3.9
14	0352	0.2	0.7	29	0407	0.3	1.0	14	0533	0.2	0.7	29	0458	0.3	1.0	14	0516	0.1	0.3	29	0431	0.3	1.0
	1007	1.4	4.6		1006	1.2	3.9		1132	1.2	3.9		1043	1.1	3.6		1115	1.1	3.6		1012		

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	0720	0.4	1.3	16	0138	1.0	3.3	1	0042	1.1	3.6	16	0205	0.9	3.0	1	0313	1.1	3.6	16	0326	0.9	3.0				
	1252	0.9	3.0		0934	0.4	1.3		0812	0.4	1.3		0927	0.4	1.3		0943	0.2	0.7		0945	0.4	1.3		1632	1.0	3.3
WE	1832	0.5	1.6	TH	1527	0.8	2.6	FR	1400	0.9	3.0	SA	1552	0.9	3.0	MO	1556	1.1	3.6	TU	1632	1.0	3.3	MA	2245	0.4	1.3
ME				JE	2053	0.5	1.6	VE	2005	0.4	1.3	SA	2129	0.5	1.6	LU	2218	0.3	1.0								
2	0101	1.1	3.6	17	0306	1.0	3.3	2	0220	1.1	3.6	17	0321	0.9	3.0	2	0421	1.1	3.6	17	0422	1.0	3.3				
	0835	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		0920	0.3	1.0		1010	0.4	1.3		1034	0.2	0.7		1026	0.4	1.3				
TH	1418	0.8	2.6	FR	1648	0.9	3.0	SA	1518	0.9	3.0	SU	1645	1.0	3.3	TU	1654	1.2	3.9	WE	1716	1.1	3.6				
JE	2019	0.5	1.6	VE	2206	0.5	1.6	SA	2124	0.4	1.3	DI	2233	0.5	1.6	MA	2324	0.2	0.7	ME	2337	0.4	1.3				
3	0244	1.1	3.6	18	0419	1.0	3.3	3	0342	1.1	3.6	18	0423	1.0	3.3	3	0522	1.2	3.9	18	0512	1.0	3.3				
	0947	0.4	1.3		1115	0.4	1.3		1018	0.2	0.7		1046	0.4	1.3		1124	0.1	0.3		1106	0.3	1.0				
FR	1541	0.9	3.0	SA	1732	1.0	3.3	SU	1627	1.1	3.6	MO	1723	1.0	3.3	WE	1745	1.4	4.6	TH	1753	1.2	3.9				
VE	2140	0.4	1.3	SA	2310	0.4	1.3	DI	2236	0.3	1.0	LU	2325	0.4	1.3	ME				JE							
4	0408	1.2	3.9	19	0511	1.0	3.3	4	0447	1.2	3.9	19	0511	1.0	3.3	4	0021	0.1	0.3	19	0022	0.3	1.0				
	1048	0.3	1.0		1146	0.4	1.3		1109	0.1	0.3		1120	0.4	1.3		0618	1.2	3.9		0558	1.0	3.3				
SA	1651	1.0	3.3	SU	1804	1.0	3.3	MO	1723	1.2	3.9	TU	1755	1.1	3.6	TH	1215	0.1	0.3	FR	1145	0.3	1.0				
SA	2253	0.3	1.0	DI	2359	0.4	1.3	LU	2340	0.1	0.3	MA			JE	1834	1.4	4.6	VE	1829	1.3	4.3					
5	0513	1.3	4.3	20	0552	1.1	3.6	5	0545	1.3	4.3	20	0008	0.3	1.0	5	0113	0.0	0.0	20	0103	0.3	1.0				
	1141	0.2	0.7		1213	0.3	1.0		1157	0.1	0.3		0552	1.1	3.6		0710	1.2	3.9		0642	1.0	3.3				
SU	1747	1.1	3.6	MO	1832	1.1	3.6	TU	1812	1.4	4.6	WE	1152	0.3	1.0	FR	1306	0.1	0.3	SA	1227	0.3	1.0				
DI	2356	0.2	0.7	LU				MA			ME	1827	1.2	3.9	VE	1922	1.5	4.9	SA	1906	1.4	4.6					
6	0608	1.4	4.6	21	0037	0.3	1.0	6	0037	0.0	0.0	21	0047	0.3	1.0	6	0202	0.0	0.0	21	0142	0.2	0.7				
	1229	0.1	0.3		0629	1.2	3.9		0638	1.3	4.3		0630	1.1	3.6		0759	1.2	3.9		0725	1.1	3.6				
MO	1837	1.3	4.3	TU	1240	0.3	1.0	WE	1244	0.0	0.0	TH	1225	0.3	1.0	SA	1355	0.1	0.3	SU	1311	0.2	0.7				
LU				MA	1900	1.2	3.9	ME	1858	1.5	4.9	JE	1859	1.3	4.3	SA	2010	1.5	4.9	DI	1944	1.4	4.6				
7	0052	0.0	0.0	22	0112	0.2	0.7	7	0128	0.0	0.0	22	0124	0.2	0.7	7	0251	0.1	0.3	22	0221	0.2	0.7				
	0659	1.4	4.6		0704	1.2	3.9		0728	1.3	4.3		0707	1.1	3.6		0847	1.1	3.6		0809	1.1	3.6				
TU	1316	0.0	0.0	WE	1307	0.3	1.0	TH	1331	0.0	0.0	FR	1258	0.2	0.7	SU	1441	0.2	0.7	MO	1355	0.2	0.7				
MA	1923	1.4	4.6	ME	1930	1.3	4.3	JE	1943	1.5	4.9	VE	1933	1.4	4.6	DI	2055	1.4	4.6	LU	2024	1.4	4.6				
8	0143	0.0	0.0	23	0146	0.2	0.7	8	0216	-0.1	-0.3	23	0201	0.2	0.7	8	0340	0.1	0.3	23	0303	0.1	0.3				
	0748	1.5	4.9		0737	1.2	3.9		0817	1.3	4.3		0743	1.1	3.6		0934	1.1	3.6		0854	1.1	3.6				
WE	1401	0.0	0.0	TH	1336	0.2	0.7	FR	1418	0.1	0.3	SA	1332	0.2	0.7	MO	1523	0.2	0.7	TU	1440	0.2	0.7				
ME	2009	1.5	4.9	JE	2001	1.3	4.3	VE	2028	1.5	4.9	SA	2006	1.4	4.6	LU	2136	1.4	4.6	MA	2105	1.4	4.6				
9	0232	-0.1	-0.3	24	0221	0.2	0.7	9	0304	0.0	0.0	24	0239	0.2	0.7	9	0428	0.2	0.7	24	0349	0.2	0.7				
	0835	1.4	4.6		0809	1.2	3.9		0904	1.2	3.9		0821	1.1	3.6		1022	1.0	3.3		0942	1.1	3.6				
TH	1445	0.0	0.0	FR	1405	0.2	0.7	SA	1503	0.1	0.3	SU	1407	0.2	0.7	TU	1603	0.3	1.0	WE	1524	0.2	0.7				
JE	2052	1.5	4.9	VE	2034	1.3	4.3	SA	2113	1.4	4.6	DI	2040	1.4	4.6	MA	2213	1.3	4.3	ME	2148	1.4	4.6				
10	0320	-0.1	-0.3	25	0256	0.2	0.7	10	0353	0.1	0.3	25	0318	0.2	0.7	10	0514	0.3	1.0	25	0439	0.2	0.7				
	0922	1.3	4.3		0842	1.2	3.9		0951	1.1	3.6		0901	1.1	3.6		1110	0.9	3.0		1033	1.0	3.3				
FR	1529	0.1	0.3	SA	1433	0.2	0.7	SU	1545	0.2	0.7	MO	1442	0.2	0.7	WE	1645	0.4	1.3	TH	1612	0.3	1.0				
VE	2135	1.4	4.6	SA	2106	1.4	4.6	DI	2155	1.4	4.6	LU	2115	1.4	4.6	ME	2249	1.2	3.9	JE	2234	1.3	4.3				
11	0408	0.0	0.0	26	0334	0.2	0.7	11	0444	0.2	0.7	26	0359	0.2	0.7	11	0558	0.3	1.0	26	0531	0.2	0.7				
	1009	1.2	3.9		0915	1.1	3.6		1039	1.0	3.3		0945	1.0	3.3		1157	0.9	3.0		1125	1.0	3.3				
SA	1611	0.2	0.7	SU	1502	0.2	0.7	MO	1627	0.3	1.0	TU	1519	0.3	1.0	TH	1737	0.4	1.3	FR	1711	0.3	1.0				
SA	2217	1.3	4.3	DI	2137	1.3	4.3	LU	2236	1.3	4.3	MA	2152	1.3	4.3	JE	2326	1.1	3.6	VE	2324	1.3	4.3				
12	0459	0.1	0.3	27	0413	0.2	0.7	12	0538	0.3	1.0	27	0448	0.2	0.7	12	0639	0.4	1.3	27	0624	0.2	0.7				
	1057	1.1	3.6		0952	1.0	3.3		1130	0.9	3.0		1035	1.0	3.3		1244	0.9	3.0		1217	1.0	3.3				
SU	1654	0.3	1.0	MO	1532	0.3	1.0	TU	1710	0.4	1.3	WE	1600	0.3	1.0	FR	1836	0.5	1.6	SA	1823	0.3	1.0				
DI	2257	1.2	3.9	LU	2208	1.3	4.3	MA	2315	1.2	3.9	ME	2235	1.3	4.3	VE				SA							
13	0554	0.3	1.0	28	0457	0.3	1.0	13	0633	0.4	1.3	28	0543	0.3	1.0	13	0012	1.0	3.3	28	0023	1.2	3.9				
	1147	0.9	3.0		1036	1.0	3.3		1225	0.8	2.6		1132	0.9	3.0		0723	0.4	1.3		0718	0.2	0.7				
MO	1739	0.4	1.3	TU	1606	0.3	1.0	WE	1804	0.4	1.3	TH	1655	0.4	1.3	SA	1333	0.9	3.0	SU	1313	1.0	3.3				
LU	2340	1.1	3.6	MA	2244	1.2	3.9	ME	2357	1.1	3.6	JE	2326	1.2	3.9	SA	1938	0.5	1.6	DI	1935	0.3	1.0				
14	0656	0.4	1.3	29	0552	0.3	1.0	14	0732	0.4	1.3	29	0645	0.3	1.0	14	0113	1.0	3.3	29	0132	1.1	3.6				
	1244	0.8	2.6		1132	0.9	3.0		1326	0.8	2.6		1234	0.9	3.0		0811	0.4	1.3		0812	0.2	0.7				
TU	1834	0.4	1.3	WE	1652	0.4	1.3																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 16 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 16 rows of tide data for July, August, and September 2020.

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	0112	0.3	1.0	16	0046	0.0	0.0	1	0119	0.3	1.0	16	0149	0.1	0.3	1	0114	0.2	0.7	16	0220	0.1	0.3
TH	0722	1.2	3.9		0656	1.4	4.6	SU	0746	1.3	4.3		0802	1.5	4.9	TU	0752	1.4	4.6		0835	1.5	4.9
JE	1327	0.2	0.7	FR	1317	0.0	0.0	SU	1408	0.2	0.7	MO	1439	-0.1	-0.3	TU	1426	0.2	0.7	WE	1520	0.1	0.3
	1922	1.2	3.9	VE	1920	1.4	4.6	DI	1955	1.2	3.9	LU	2040	1.2	3.9	MA	2007	1.1	3.6	ME	2116	1.1	3.6
2	0137	0.3	1.0	17	0131	0.0	0.0	2	0147	0.2	0.7	17	0237	0.1	0.3	2	0149	0.2	0.7	17	0307	0.2	0.7
FR	0750	1.2	3.9		0741	1.5	4.9		0818	1.4	4.6		0849	1.5	4.9		0826	1.4	4.6		0921	1.4	4.6
VE	1359	0.2	0.7	SA	1405	-0.1	-0.3	MO	1444	0.2	0.7	TU	1530	0.0	0.0	WE	1504	0.2	0.7	TH	1611	0.1	0.3
	1954	1.3	4.3	SA	2008	1.4	4.6	LU	2028	1.1	3.6	MA	2129	1.1	3.6	ME	2046	1.0	3.3	JE	2206	1.0	3.3
3	0202	0.2	0.7	18	0216	0.0	0.0	3	0216	0.2	0.7	18	0324	0.2	0.7	3	0226	0.3	1.0	18	0352	0.2	0.7
SA	0818	1.3	4.3		0825	1.5	4.9		0851	1.4	4.6		0935	1.4	4.6		0901	1.4	4.6		1002	1.4	4.6
SA	1432	0.1	0.3	SU	1453	-0.1	-0.3	TU	1520	0.2	0.7	WE	1623	0.1	0.3	TH	1544	0.2	0.7	FR	1659	0.2	0.7
SA	2026	1.2	3.9	DI	2056	1.3	4.3	MA	2101	1.1	3.6	ME	2220	1.0	3.3	JE	2129	1.0	3.3	VE	2256	1.0	3.3
4	0228	0.2	0.7	19	0300	0.1	0.3	4	0245	0.2	0.7	19	0409	0.2	0.7	4	0304	0.3	1.0	19	0437	0.3	1.0
SU	0849	1.3	4.3		0908	1.5	4.9		0922	1.3	4.3		1020	1.3	4.3		0937	1.3	4.3		1040	1.3	4.3
DI	1504	0.2	0.7	MO	1542	0.0	0.0	WE	1559	0.2	0.7	TH	1718	0.2	0.7	FR	1627	0.2	0.7	SA	1744	0.3	1.0
	2056	1.2	3.9	LU	2144	1.2	3.9	ME	2138	1.0	3.3	JE	2313	0.9	3.0	VE	2216	1.0	3.3	SA	2344	0.9	3.0
5	0253	0.2	0.7	20	0344	0.1	0.3	5	0316	0.3	1.0	20	0456	0.3	1.0	5	0343	0.3	1.0	20	0528	0.4	1.3
MO	0921	1.3	4.3		0952	1.4	4.6		0954	1.3	4.3		1103	1.2	3.9		1016	1.3	4.3		1118	1.2	3.9
LU	1539	0.2	0.7	TU	1634	0.1	0.3	TH	1641	0.3	1.0	FR	1815	0.3	1.0	SA	1717	0.3	1.0	SU	1826	0.3	1.0
	2126	1.1	3.6	MA	2233	1.1	3.6	JE	2220	1.0	3.3	VE				SA	2308	0.9	3.0	DI			
6	0319	0.2	0.7	21	0429	0.2	0.7	6	0349	0.3	1.0	21	0009	0.9	3.0	6	0430	0.4	1.3	21	0029	0.9	3.0
TU	0952	1.3	4.3		1035	1.3	4.3		1027	1.2	3.9		0551	0.4	1.3		1102	1.2	3.9		0623	0.4	1.3
MA	1617	0.3	1.0	WE	1730	0.2	0.7	FR	1730	0.3	1.0	SA	1146	1.1	3.6	SU	1813	0.3	1.0	MO	1201	1.0	3.3
	2158	1.1	3.6	ME	2326	1.0	3.3	VE	2312	0.9	3.0	SA	1912	0.4	1.3	DI				LU	1907	0.4	1.3
7	0346	0.3	1.0	22	0516	0.3	1.0	7	0430	0.4	1.3	22	0107	0.8	2.6	7	0004	0.9	3.0	22	0114	0.9	3.0
WE	1023	1.2	3.9		1120	1.2	3.9		1109	1.2	3.9		0654	0.5	1.6		0542	0.4	1.3		0721	0.5	1.6
ME	1700	0.3	1.0	TH	1831	0.3	1.0	SA	1830	0.4	1.3	SU	1237	1.0	3.3	MO	1159	1.2	3.9	TU	1254	1.0	3.3
	2234	1.0	3.3	JE				SA				DI	2010	0.4	1.3	LU	1912	0.3	1.0	MA	1950	0.4	1.3
8	0415	0.3	1.0	23	0024	0.8	2.6	8	0015	0.9	3.0	23	0212	0.8	2.6	8	0103	0.9	3.0	23	0205	0.9	3.0
TH	1055	1.2	3.9		0612	0.4	1.3		0536	0.5	1.6		0802	0.5	1.6		0710	0.4	1.3		0821	0.5	1.6
JE	1751	0.4	1.3	FR	1210	1.1	3.6	SU	1208	1.1	3.6	MO	1344	0.9	3.0	TU	1312	1.1	3.6	WE	1357	0.9	3.0
	2320	0.9	3.0	VE	1942	0.4	1.3	DI	1938	0.4	1.3	LU	2104	0.4	1.3	MA	2012	0.3	1.0	ME	2036	0.4	1.3
9	0451	0.4	1.3	24	0131	0.8	2.6	9	0126	0.9	3.0	24	0324	0.9	3.0	9	0208	1.0	3.3	24	0307	0.9	3.0
FR	1133	1.1	3.6		0719	0.5	1.6		0727	0.5	1.6		0910	0.5	1.6		0826	0.4	1.3		0923	0.5	1.6
VE	1854	0.4	1.3	SA	1315	1.0	3.3	MO	1336	1.1	3.6	TU	1458	0.9	3.0	WE	1430	1.1	3.6	TH	1502	0.9	3.0
				SA	2102	0.4	1.3	LU	2046	0.3	1.0	MA	2150	0.9	3.3	ME	2107	0.2	0.7	JE	2122	0.4	1.3
10	0026	0.8	2.6	25	0255	0.8	2.6	10	0241	0.9	3.0	25	0424	0.9	3.0	10	0315	1.1	3.6	25	0410	1.0	3.3
SA	0551	0.5	1.6		0832	0.5	1.6		0849	0.4	1.3		1016	0.5	1.6		0939	0.3	1.0		1027	0.5	1.6
SA	1228	1.1	3.6	SU	1438	1.0	3.3	TU	1503	1.1	3.6	WE	1603	0.9	3.0	TH	1542	1.1	3.6	FR	1601	0.9	3.0
	2006	0.4	1.3	DI	2210	0.4	1.3	MA	2145	0.3	1.0	ME	2228	0.4	1.3	JE	2159	0.2	0.7	VE	2204	0.4	1.3
11	0148	0.8	2.6	26	0423	0.8	2.6	11	0352	1.0	3.3	26	0506	1.0	3.3	11	0418	1.2	3.9	26	0459	1.1	3.6
SU	0743	0.5	1.6		0946	0.5	1.6		1001	0.3	1.0		1111	0.4	1.3		1049	0.2	0.7		1124	0.4	1.3
DI	1402	1.0	3.3	MO	1557	1.0	3.3	WE	1612	1.2	3.9	TH	1654	1.0	3.3	FR	1647	1.1	3.6	SA	1654	0.9	3.0
	2118	0.4	1.3	LU	2255	0.4	1.3	ME	2237	0.2	0.7	JE	2302	0.4	1.3	VE	2250	0.2	0.7	SA	2245	0.4	1.3
12	0310	0.9	3.0	27	0514	0.9	3.0	12	0452	1.2	3.9	27	0541	1.1	3.6	12	0513	1.3	4.3	27	0539	1.2	3.9
MO	0910	0.5	1.6		1054	0.4	1.3		1108	0.2	0.7		1156	0.3	1.0		1151	0.1	0.3		1211	0.4	1.3
LU	1535	1.1	3.6	TU	1654	1.0	3.3	TH	1712	1.2	3.9	FR	1737	1.0	3.3	SA	1747	1.1	3.6	SU	1742	1.0	3.3
	2220	0.3	1.0	MA	2329	0.4	1.3	JE	2325	0.1	0.3	VE	2334	0.3	1.0	SA	2342	0.1	0.3	DI	2325	0.3	1.0
13	0423	1.0	3.3	28	0550	1.0	3.3	13	0542	1.3	4.3	28	0613	1.2	3.9	13	0605	1.4	4.6	28	0616	1.3	4.3
TU	1023	0.4	1.3		1146	0.4	1.3		1208	0.1	0.3		1235	0.3	1.0		1246	0.0	0.0		1252	0.3	1.0
MA	1643	1.2	3.9	WE	1738	1.1	3.6	FR	1807	1.3	4.3	SA	1815	1.1	3.6	SU	1842	1.2	3.9	MO	1827	1.0	3.3
	2313	0.2	0.7	ME	2357	0.3	1.0	VE				SA				DI				LU			
14	0521	1.1	3.6	29	0619	1.1	3.6	14	0013	0.1	0.3	29	0007	0.3	1.0	14	0036	0.1	0.3	29	0008	0.3	1.0
WE	1128	0.2	0.7		1226	0.3	1.0		0629	1.4	4.6		0645	1.3	4.3		0656	1.5	4.9		0652	1.3	4.3
ME	1739	1.3	4.3	TH	1816	1.1	3.6	SA	1300	0.0	0.0	SU	1312	0.2									