

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 16 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 48 rows of tide data for January, February, and March 2020. Each row contains tidal information for a specific day and time.

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0131	1.8	5.9	16	0320	1.8	5.9	1	0220	1.9	6.2	16	0339	1.7	5.6	1	0407	2.0	6.6	16	0438	1.7	5.6
	0712	0.8	2.6		1010	0.9	3.0		0801	0.8	2.6		0944	0.8	2.6		1014	0.7	2.3		1044	0.7	2.3
WE	1402	1.6	5.2	TH	1601	1.6	5.2	FR	1457	1.7	5.6	SA	1627	1.7	5.6	MO	1637	2.0	6.6	TU	1720	1.8	5.9
ME	1905	0.8	2.6	JE	2141	0.8	2.6	VE	2004	0.8	2.6	SA	2221	0.8	2.6	LU	2301	0.6	2.0	MA	2325	0.7	2.3
2	0240	1.8	5.9	17	0421	1.8	5.9	2	0329	1.9	6.2	17	0435	1.7	5.6	2	0507	2.0	6.6	17	0528	1.7	5.6
	0837	0.8	2.6		1110	0.8	2.6		0957	0.7	2.3		1049	0.7	2.3		1112	0.6	2.0		1129	0.7	2.3
TH	1513	1.6	5.2	FR	1703	1.7	5.6	SA	1602	1.8	5.9	SU	1720	1.7	5.6	TU	1735	2.2	7.2	WE	1805	1.9	6.2
JE	2029	0.8	2.6	VE	2258	0.8	2.6	SA	2208	0.7	2.3	DI	2314	0.7	2.3	MA				ME			
3	0352	1.9	6.2	18	0517	1.8	5.9	3	0432	2.0	6.6	18	0526	1.8	5.9	3	0000	0.5	1.6	18	0011	0.6	2.0
	1039	0.8	2.6		1147	0.7	2.3		1104	0.6	2.0		1132	0.7	2.3		0606	2.0	6.6		0615	1.7	5.6
FR	1623	1.7	5.6	SA	1759	1.8	5.9	SU	1703	1.9	6.2	MO	1807	1.8	5.9	WE	1200	0.5	1.6	TH	1209	0.6	2.0
VE	2232	0.7	2.3	SA	2348	0.7	2.3	DI	2319	0.6	2.0	LU	2359	0.6	2.0	ME	1830	2.3	7.5	JE	1845	1.9	6.2
4	0458	2.0	6.6	19	0607	1.9	6.2	4	0532	2.1	6.9	19	0614	1.8	5.9	4	0053	0.4	1.3	19	0054	0.6	2.0
	1138	0.6	2.0		1218	0.7	2.3		1149	0.5	1.6		1209	0.6	2.0		0703	2.1	6.9		0659	1.7	5.6
SA	1727	1.8	5.9	SU	1845	1.9	6.2	MO	1759	2.1	6.9	TU	1846	1.9	6.2	TH	1246	0.4	1.3	FR	1246	0.5	1.6
SA	2337	0.6	2.0	DI				LU				MA			JE	1923	2.4	7.9	VE	1924	2.0	6.6	
5	0557	2.1	6.9	20	0030	0.6	2.0	5	0015	0.4	1.3	20	0041	0.5	1.6	5	0141	0.4	1.3	20	0135	0.5	1.6
	1222	0.5	1.6		0653	1.9	6.2		0628	2.2	7.2		0656	1.8	5.9		0756	2.1	6.9		0742	1.8	5.9
SU	1825	2.0	6.6	MO	1248	0.6	2.0	TU	1231	0.4	1.3	WE	1244	0.6	2.0	FR	1331	0.4	1.3	SA	1324	0.5	1.6
DI				LU	1923	1.9	6.2	MA	1852	2.3	7.5	ME	1921	2.0	6.6	VE	2013	2.4	7.9	SA	2002	2.1	6.9
6	0030	0.4	1.3	21	0109	0.5	1.6	6	0106	0.3	1.0	21	0120	0.5	1.6	6	0224	0.4	1.3	21	0213	0.5	1.6
	0652	2.2	7.2		0733	1.9	6.2		0723	2.2	7.2		0735	1.8	5.9		0845	2.0	6.6		0822	1.8	5.9
MO	1302	0.4	1.3	TU	1319	0.5	1.6	WE	1312	0.3	1.0	TH	1318	0.5	1.6	SA	1416	0.3	1.0	SU	1402	0.4	1.3
LU	1916	2.2	7.2	MA	1955	2.0	6.6	ME	1941	2.4	7.9	JE	1954	2.0	6.6	SA	2101	2.4	7.9	DI	2042	2.1	6.9
7	0120	0.3	1.0	22	0146	0.4	1.3	7	0153	0.3	1.0	22	0158	0.4	1.3	7	0305	0.4	1.3	22	0251	0.4	1.3
	0745	2.3	7.5		0809	1.9	6.2		0815	2.2	7.2		0811	1.8	5.9		0931	2.0	6.6		0903	1.8	5.9
TU	1341	0.3	1.0	WE	1350	0.5	1.6	TH	1354	0.3	1.0	FR	1351	0.5	1.6	SU	1458	0.4	1.3	MO	1442	0.4	1.3
MA	2004	2.4	7.9	ME	2025	2.0	6.6	JE	2029	2.4	7.9	VE	2027	2.1	6.9	DI	2149	2.3	7.5	LU	2125	2.1	6.9
8	0208	0.2	0.7	23	0222	0.4	1.3	8	0237	0.2	0.7	23	0234	0.4	1.3	8	0343	0.4	1.3	23	0329	0.4	1.3
	0835	2.3	7.5		0842	1.9	6.2		0903	2.2	7.2		0846	1.8	5.9		1016	1.9	6.2		0945	1.8	5.9
WE	1421	0.2	0.7	TH	1422	0.4	1.3	FR	1436	0.3	1.0	SA	1425	0.4	1.3	MO	1540	0.4	1.3	TU	1522	0.4	1.3
ME	2050	2.4	7.9	JE	2054	2.0	6.6	VE	2117	2.4	7.9	SA	2102	2.1	6.9	LU	2235	2.2	7.2	MA	2211	2.1	6.9
9	0252	0.2	0.7	24	0257	0.4	1.3	9	0319	0.3	1.0	24	0309	0.4	1.3	9	0421	0.5	1.6	24	0408	0.4	1.3
	0923	2.3	7.5		0914	1.9	6.2		0950	2.1	6.9		0922	1.8	5.9		1101	1.8	5.9		1030	1.8	5.9
TH	1501	0.2	0.7	FR	1454	0.4	1.3	SA	1518	0.3	1.0	SU	1500	0.4	1.3	TU	1620	0.5	1.6	WE	1603	0.4	1.3
JE	2136	2.4	7.9	VE	2126	2.0	6.6	SA	2205	2.3	7.5	DI	2140	2.1	6.9	MA	2321	2.0	6.6	ME	2258	2.1	6.9
10	0335	0.2	0.7	25	0331	0.4	1.3	10	0359	0.4	1.3	25	0344	0.4	1.3	10	0459	0.6	2.0	25	0448	0.4	1.3
	1011	2.2	7.2		0947	1.8	5.9		1036	2.0	6.6		1000	1.8	5.9		1151	1.7	5.6		1120	1.8	5.9
FR	1540	0.3	1.0	SA	1526	0.4	1.3	SU	1558	0.4	1.3	MO	1537	0.4	1.3	WE	1703	0.6	2.0	TH	1645	0.5	1.6
VE	2224	2.3	7.5	SA	2200	2.0	6.6	DI	2255	2.2	7.2	LU	2222	2.0	6.6	ME				JE	2349	2.1	6.9
11	0416	0.3	1.0	26	0404	0.4	1.3	11	0439	0.5	1.6	26	0421	0.5	1.6	11	0008	1.9	6.2	26	0530	0.5	1.6
	1058	2.0	6.6		1021	1.8	5.9		1124	1.8	5.9		1043	1.8	5.9		0540	0.6	2.0		1215	1.8	5.9
SA	1620	0.4	1.3	SU	1558	0.4	1.3	MO	1639	0.5	1.6	TU	1614	0.5	1.6	TH	1248	1.6	5.2	FR	1730	0.5	1.6
SA	2315	2.2	7.2	DI	2238	2.0	6.6	LU	2347	2.1	6.9	MA	2309	2.0	6.6	JE	1749	0.6	2.0	VE			
12	0457	0.4	1.3	27	0438	0.5	1.6	12	0521	0.6	2.0	27	0501	0.5	1.6	12	0058	1.8	5.9	27	0043	2.0	6.6
	1148	1.9	6.2		1059	1.7	5.6		1219	1.7	5.6		1131	1.7	5.6		0625	0.7	2.3		0613	0.5	1.6
SU	1659	0.5	1.6	MO	1632	0.5	1.6	TU	1722	0.6	2.0	WE	1654	0.5	1.6	FR	1347	1.6	5.2	SA	1314	1.8	5.9
DI				LU	2322	1.9	6.2	MA				ME			VE	1846	0.7	2.3	SA	1822	0.6	2.0	
13	0011	2.1	6.9	28	0515	0.6	2.0	13	0041	1.9	6.2	28	0001	2.0	6.6	13	0153	1.7	5.6	28	0141	2.0	6.6
	0541	0.6	2.0		1144	1.7	5.6		0605	0.7	2.3	</											

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	0446	1.9	6.2	16	0437	1.6	5.2	1	0046	0.7	2.3	16	0007	0.7	2.3	1	0145	0.6	2.0	16	0109	0.4	1.3
WE	1034	0.7	2.3		1047	0.7	2.3	SA	0632	1.8	5.9	SU	0554	1.7	5.6	TU	0759	1.9	6.2	WE	0716	2.0	6.6
ME	1714	2.1	6.9	TH	1720	1.8	5.9	SA	1215	0.6	2.0	SU	1157	0.6	2.0	WE	1336	0.5	1.6	WE	1315	0.4	1.3
	2351	0.6	2.0	JE	2341	0.7	2.3	SA	1857	2.2	7.2	DI	1828	2.0	6.6	MA	2012	2.1	6.9	ME	1941	2.3	7.5
2	0546	1.9	6.2	17	0531	1.6	5.2	2	0130	0.6	2.0	17	0053	0.6	2.0	2	0210	0.5	1.6	17	0147	0.3	1.0
	1135	0.6	2.0		1135	0.7	2.3	2	0727	1.9	6.2	17	0651	1.8	5.9	2	0838	2.0	6.6	17	0802	2.2	7.2
TH	1814	2.2	7.2	FR	1809	1.9	6.2	SU	1303	0.5	1.6	MO	1245	0.5	1.6	WE	1415	0.5	1.6	TH	1400	0.2	0.7
JE				VE				DI	1947	2.2	7.2	LU	1917	2.1	6.9	ME	2051	2.1	6.9	JE	2030	2.3	7.5
3	0046	0.6	2.0	18	0029	0.6	2.0	3	0205	0.6	2.0	18	0134	0.5	1.6	3	0237	0.5	1.6	18	0225	0.2	0.7
	0646	1.9	6.2		0625	1.7	5.6		0816	1.9	6.2		0740	1.9	6.2		0911	2.0	6.6		0847	2.3	7.5
FR	1227	0.5	1.6	SA	1219	0.6	2.0	MO	1348	0.5	1.6	TU	1331	0.4	1.3	TH	1451	0.4	1.3	FR	1445	0.2	0.7
VE	1909	2.3	7.5	SA	1855	2.0	6.6	LU	2032	2.2	7.2	MA	2005	2.2	7.2	JE	2126	2.0	6.6	VE	2117	2.3	7.5
4	0134	0.5	1.6	19	0113	0.6	2.0	4	0235	0.5	1.6	19	0214	0.4	1.3	4	0307	0.5	1.6	19	0303	0.2	0.7
	0740	2.0	6.6		0715	1.7	5.6		0858	1.9	6.2		0826	2.0	6.6		0942	1.9	6.2		0931	2.3	7.5
SA	1314	0.4	1.3	SU	1302	0.5	1.6	TU	1429	0.4	1.3	WE	1416	0.3	1.0	FR	1528	0.4	1.3	SA	1528	0.2	0.7
SA	2000	2.3	7.5	DI	1940	2.1	6.9	MA	2113	2.2	7.2	ME	2052	2.3	7.5	VE	2159	2.0	6.6	SA	2204	2.3	7.5
5	0215	0.5	1.6	20	0154	0.5	1.6	5	0304	0.5	1.6	20	0252	0.3	1.0	5	0339	0.4	1.3	20	0341	0.2	0.7
	0830	2.0	6.6		0801	1.8	5.9		0936	1.9	6.2		0910	2.1	6.9		1013	1.9	6.2		1017	2.3	7.5
SU	1359	0.4	1.3	MO	1346	0.4	1.3	WE	1508	0.4	1.3	TH	1459	0.2	0.7	SA	1604	0.4	1.3	SU	1610	0.2	0.7
DI	2048	2.3	7.5	LU	2025	2.2	7.2	ME	2151	2.1	6.9	JE	2138	2.3	7.5	SA	2232	1.9	6.2	DI	2252	2.2	7.2
6	0251	0.5	1.6	21	0234	0.4	1.3	6	0335	0.5	1.6	21	0330	0.2	0.7	6	0412	0.4	1.3	21	0420	0.3	1.0
	0915	1.9	6.2		0846	1.9	6.2		1012	1.9	6.2		0954	2.2	7.2		1045	1.9	6.2		1106	2.2	7.2
MO	1442	0.4	1.3	TU	1429	0.4	1.3	TH	1547	0.4	1.3	FR	1542	0.2	0.7	SU	1640	0.4	1.3	MO	1652	0.3	1.0
LU	2132	2.2	7.2	MA	2110	2.2	7.2	JE	2227	2.0	6.6	VE	2224	2.3	7.5	DI	2306	1.8	5.9	LU	2342	2.0	6.6
7	0326	0.5	1.6	22	0313	0.3	1.0	7	0408	0.5	1.6	22	0407	0.3	1.0	7	0445	0.5	1.6	22	0459	0.4	1.3
	0957	1.9	6.2		0930	2.0	6.6		1046	1.8	5.9		1041	2.2	7.2		1121	1.8	5.9		1201	2.1	6.9
TU	1523	0.4	1.3	WE	1511	0.3	1.0	FR	1625	0.4	1.3	SA	1624	0.3	1.0	MO	1718	0.5	1.6	TU	1737	0.5	1.6
MA	2214	2.1	6.9	ME	2157	2.3	7.5	VE	2303	1.9	6.2	SA	2312	2.2	7.2	LU	2341	1.7	5.6	MA			
8	0400	0.5	1.6	23	0352	0.3	1.0	8	0443	0.5	1.6	23	0445	0.3	1.0	8	0519	0.5	1.6	23	0038	1.8	5.9
	1038	1.8	5.9		1015	2.0	6.6		1123	1.8	5.9		1130	2.1	6.9		1202	1.8	5.9		0541	0.5	1.6
WE	1603	0.5	1.6	TH	1553	0.3	1.0	SA	1705	0.5	1.6	SU	1707	0.3	1.0	TU	1757	0.6	2.0	WE	1303	2.0	6.6
ME	2254	2.0	6.6	JE	2243	2.2	7.2	SA	2340	1.8	5.9	DI				MA				ME	1827	0.6	2.0
9	0435	0.5	1.6	24	0431	0.3	1.0	9	0519	0.5	1.6	24	0003	2.1	6.9	9	0020	1.7	5.6	24	0142	1.7	5.6
	1120	1.7	5.6		1103	2.0	6.6		1203	1.8	5.9		0523	0.4	1.3		0553	0.6	2.0		0628	0.6	2.0
TH	1645	0.5	1.6	FR	1636	0.4	1.3	SU	1748	0.6	2.0	MO	1223	2.1	6.9	WE	1248	1.7	5.6	TH	1410	1.9	6.2
JE	2335	1.9	6.2	VE	2332	2.2	7.2	DI				LU	1754	0.5	1.6	ME	1840	0.7	2.3	JE	1929	0.8	2.6
10	0513	0.5	1.6	25	0509	0.4	1.3	10	0020	1.8	5.9	25	0059	1.9	6.2	10	0106	1.6	5.2	25	0250	1.6	5.2
	1206	1.7	5.6		1154	2.0	6.6		0556	0.6	2.0		0604	0.5	1.6		0631	0.7	2.3		0728	0.8	2.6
FR	1729	0.6	2.0	SA	1720	0.4	1.3	MO	1249	1.7	5.6	TU	1323	2.0	6.6	TH	1342	1.7	5.6	FR	1520	1.9	6.2
VE				SA				LU	1835	0.6	2.0	MA	1847	0.6	2.0	JE	1936	0.8	2.6	VE	2232	0.9	3.0
11	0018	1.8	5.9	26	0023	2.1	6.9	11	0104	1.7	5.6	26	0201	1.8	5.9	11	0204	1.5	4.9	26	0356	1.6	5.2
	0552	0.6	2.0		0548	0.4	1.3		0636	0.6	2.0		0651	0.6	2.0		0719	0.8	2.6		0925	0.8	2.6
SA	1255	1.7	5.6	SU	1249	2.0	6.6	TU	1338	1.7	5.6	WE	1428	2.0	6.6	FR	1445	1.7	5.6	SA	1626	1.9	6.2
SA	1818	0.6	2.0	DI	1809	0.5	1.6	MA	1931	0.7	2.3	ME	1956	0.8	2.6	VE	2107	0.9	3.0	SA	2335	0.8	2.6
12	0104	1.7	5.6	27	0120	2.0	6.6	12	0154	1.6	5.2	27	0306	1.7	5.6	12	0311	1.5	4.9	27	0501	1.7	5.6
	0635	0.6	2.0		0631	0.5	1.6		0721	0.7	2.3		0753	0.7	2.3		0845	0.8	2.6		1107	0.8	2.6
SU	1347	1.7	5.6	MO	1347	2.0	6.6	WE	1433	1.7	5.6	TH	1537	2.0	6.6	SA	1556	1.7	5.6	SU	1725	1.9	6.2
DI	1918	0.7	2.3	LU	1908	0.6	2.0	ME	2044	0.8	2.6	JE	2240	0.8	2.6	SA	2244	0.8	2.6	DI			
13	0156	1.7	5.6	28	0221	1.9	6.2	13	0250	1.6	5.2	28	0411	1.7	5.6	13	0421	1.6	5.2	28	0018	0.7	2.3
	0725	0.7	2.3		0720	0.6	2.0		0825	0.8	2.6		0940	0.8	2.6		1037	0.8	2.6		0603	1.8	5.9
MO	1439	1.7	5.6	TU	1448	2.0	6.6	TH	1533	1.7	5.6	FR	1645	2.0	6.6	SU	1701	1.9	6.2	MO	1159	0.7	2.3
LU	2032	0.8	2.6	MA	2029	0.7	2.3	JE	2205	0.8	2.6	VE	2351	0.8	2.6	DI	2343	0.7	2.3	LU	1818	2.0	6.6
14	0250	1.6	5.2	29	0324	1.8	5.9	14	0349	1.6	5.2	29	0516	1.7	5.6	14	0527	1.7	5.6	29	0049	0.7	2.3
	0829	0.7	2.3		0826	0.7	2.3		0957	0.8	2.6		1115	0.7	2.3		1137</						

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	0138	0.5	1.6	16	0116	0.3	1.0	1	0206	0.5	1.6	16	0212	0.3	1.0	1	0211	0.5	1.6	16	0239	0.3	1.0	
	0812	2.0	6.6		0737	2.3	7.5		0842	2.0	6.6		0850	2.4	7.9		0850	2.0	6.6		0928	2.4	7.9	
TH	1356	0.5	1.6	FR	1344	0.2	0.7	SU	1443	0.4	1.3	MO	1458	0.3	1.0	TU	1457	0.4	1.3	WE	1528	0.4	1.3	
JE	2025	2.0	6.6	VE	2007	2.3	7.5	DI	2102	1.9	6.2	LU	2125	2.1	6.9	MA	2109	1.8	5.9	ME	2156	2.0	6.6	
2	0206	0.5	1.6	17	0155	0.2	0.7	2	0238	0.4	1.3	17	0255	0.3	1.0	2	0246	0.4	1.3	17	0323	0.4	1.3	
	0843	2.0	6.6		0823	2.4	7.9		0913	2.0	6.6		0941	2.4	7.9		0927	2.0	6.6		1017	2.3	7.5	
FR	1431	0.4	1.3	SA	1429	0.2	0.7	MO	1517	0.4	1.3	TU	1541	0.3	1.0	WE	1532	0.5	1.6	TH	1607	0.5	1.6	
VE	2059	2.0	6.6	SA	2056	2.3	7.5	LU	2133	1.8	5.9	MA	2213	2.0	6.6	ME	2145	1.8	5.9	JE	2243	1.9	6.2	
3	0237	0.5	1.6	18	0236	0.2	0.7	3	0311	0.4	1.3	18	0338	0.3	1.0	3	0323	0.4	1.3	18	0405	0.4	1.3	
	0912	2.0	6.6		0909	2.4	7.9		0946	2.0	6.6		1032	2.3	7.5		1007	2.0	6.6		1105	2.1	6.9	
SA	1506	0.4	1.3	SU	1512	0.2	0.7	TU	1552	0.4	1.3	WE	1623	0.4	1.3	TH	1608	0.5	1.6	FR	1646	0.5	1.6	
SA	2131	1.9	6.2	DI	2144	2.2	7.2	MA	2206	1.8	5.9	ME	2302	1.9	6.2	JE	2224	1.7	5.6	VE	2334	1.8	5.9	
4	0309	0.4	1.3	19	0317	0.3	1.0	4	0344	0.4	1.3	19	0421	0.4	1.3	4	0359	0.5	1.6	19	0447	0.5	1.6	
	0941	2.0	6.6		0956	2.4	7.9		1023	2.0	6.6		1126	2.2	7.2		1050	2.0	6.6		1153	2.0	6.6	
SU	1540	0.4	1.3	MO	1555	0.2	0.7	WE	1626	0.5	1.6	TH	1705	0.5	1.6	FR	1645	0.5	1.6	SA	1724	0.6	2.0	
DI	2202	1.9	6.2	LU	2232	2.1	6.9	ME	2242	1.7	5.6	JE	2357	1.8	5.9	VE	2309	1.7	5.6	SA				
5	0341	0.4	1.3	20	0357	0.3	1.0	5	0418	0.5	1.6	20	0503	0.5	1.6	5	0438	0.5	1.6	20	0030	1.7	5.6	
	1013	2.0	6.6		1047	2.3	7.5		1105	1.9	6.2		1221	2.0	6.6		1138	1.9	6.2		0533	0.6	2.0	
MO	1615	0.4	1.3	TU	1637	0.4	1.3	TH	1702	0.6	2.0	FR	1748	0.6	2.0	SA	1726	0.5	1.6	SU	1242	1.9	6.2	
LU	2233	1.8	5.9	MA	2322	1.9	6.2	JE	2323	1.6	5.2	VE			SA				DI	1806	0.6	2.0		
6	0413	0.4	1.3	21	0438	0.4	1.3	6	0454	0.6	2.0	21	0101	1.7	5.6	6	0001	1.7	5.6	21	0128	1.7	5.6	
	1048	1.9	6.2		1143	2.2	7.2		1152	1.8	5.9		0550	0.6	2.0		0520	0.6	2.0		0625	1.7	2.3	
TU	1650	0.5	1.6	WE	1721	0.5	1.6	FR	1742	0.6	2.0	SA	1836	0.7	2.3	SU	1230	1.9	6.2	MO	1334	1.8	5.9	
MA	2307	1.7	5.6	ME				VE			SA	1836	0.7	2.3	DI	1810	0.6	2.0	LU	1852	0.7	2.3		
7	0445	0.5	1.6	22	0018	1.8	5.9	7	0014	1.6	5.2	22	0206	1.6	5.2	7	0101	1.7	5.6	22	0224	1.7	5.6	
	1127	1.8	5.9		0521	0.5	1.6		0533	0.6	2.0		0647	0.8	2.6		0608	0.7	2.3		0733	0.8	2.6	
WE	1725	0.6	2.0	TH	1244	2.0	6.6	SA	1247	1.8	5.9	SU	1419	1.8	5.9	MO	1327	1.9	6.2	TU	1430	1.7	5.6	
ME	2346	1.6	5.2	JE	1808	0.7	2.3	SA	1829	0.7	2.3	DI	1933	0.8	2.6	LU	1859	0.6	2.0	MA	1948	0.7	2.3	
8	0518	0.6	2.0	23	0123	1.7	5.6	8	0118	1.6	5.2	23	0307	1.6	5.2	8	0203	1.7	5.6	23	0317	1.7	5.6	
	1213	1.8	5.9		0608	0.6	2.0		0621	0.7	2.3		0816	0.8	2.6		0709	0.7	2.3		0900	0.8	2.6	
TH	1805	0.7	2.3	FR	1349	1.9	6.2	SU	1349	1.8	5.9	MO	1518	1.8	5.9	TU	1429	1.9	6.2	WE	1525	1.7	5.6	
JE				VE	1903	0.8	2.6	DI	1928	0.7	2.3	LU	2057	0.8	2.6	MA	1959	0.7	2.3	ME	2102	0.8	2.6	
9	0034	1.6	5.2	24	0231	1.6	5.2	9	0226	1.6	5.2	24	0404	1.7	5.6	9	0302	1.8	5.9	24	0410	1.7	5.6	
	0556	0.7	2.3		0707	0.8	2.6		0727	0.8	2.6		1001	0.8	2.6		0838	0.7	2.3		1010	0.8	2.6	
FR	1307	1.7	5.6	SA	1454	1.9	6.2	MO	1455	1.9	6.2	TU	1614	1.7	5.6	WE	1530	1.9	6.2	TH	1618	1.7	5.6	
VE	1853	0.8	2.6	SA	2150	0.9	3.0	LU	2057	0.7	2.3	MA	2225	0.8	2.6	ME	2116	0.7	2.3	JE	2216	0.7	2.3	
10	0135	1.5	4.9	25	0336	1.6	5.2	10	0330	1.7	5.6	25	0459	1.8	5.9	10	0400	1.9	6.2	25	0502	1.8	5.9	
	0642	0.8	2.6		0858	0.8	2.6		0921	0.8	2.6		1058	0.7	2.3		1018	0.7	2.3		1105	0.7	2.3	
SA	1412	1.7	5.6	SU	1556	1.8	5.9	TU	1559	1.9	6.2	WE	1706	1.7	5.6	TH	1631	1.9	6.2	FR	1710	1.7	5.6	
SA	2004	0.8	2.6	DI	2256	0.8	2.6	MA	2227	0.7	2.3	ME	2312	0.7	2.3	JE	2231	0.6	2.0	VE	2308	0.7	2.3	
11	0246	1.5	4.9	26	0439	1.7	5.6	11	0430	1.9	6.2	26	0548	1.8	5.9	11	0459	2.1	6.9	26	0550	1.8	5.9	
	0753	0.8	2.6		1044	0.8	2.6		1048	0.7	2.3		1144	0.7	2.3		1126	0.6	2.0		1154	0.7	2.3	
SU	1523	1.8	5.9	MO	1654	1.8	5.9	WE	1658	2.0	6.6	TH	1755	1.8	5.9	FR	1731	2.0	6.6	SA	1759	1.7	5.6	
DI	2208	0.8	2.6	LU	2335	0.8	2.6	ME	2318	0.6	2.0	JE	2351	0.6	2.0	VE	2327	0.5	1.6	SA	2352	0.6	2.0	
12	0355	1.6	5.2	27	0537	1.8	5.9	12	0528	2.0	6.6	27	0631	1.9	6.2	12	0557	2.2	7.2	27	0633	1.9	6.2	
	1006	0.8	2.6		1136	0.7	2.3		1146	0.5	1.6		1226	0.6	2.0		1223	0.5	1.6		1239	0.6	2.0	
MO	1630	1.9	6.2	TU	1746	1.8	5.9	TH	1756	2.1	6.9	FR	1841	1.8	5.9	SA	1830	2.0	6.6	SA	1847	1.7	5.6	
LU	2313	0.7	2.3	MA				JE			VE			SA						DI				
13	0459	1.8	5.9	28	0004	0.7	2.3	13	0002	0.5	1.6	28	0027	0.6	2.0	13	0017	0.5	1.6	28	0031	0.6	2.0	
	1115	0.7	2.3		0626	1.9	6.2		0621	2.2	7.2		0708	2.0	6.6		0653	2.3	7.5		0713	2.0	6.6	
TU	1729	2.0	6.6	WE	1218	0.6	2.0	FR	1238	0.4	1.3	SA	1306	0.5	1.6	SU	1315	0.4	1.3	MO	1321	0.6	2.0	
MA	2358	0.6	2.0	ME	1834	1.9	6.2	VE	1852	2.1	6.9	SA	1922	1.8	5.9	DI	1927	2.0	6.6	LU	1930	1.7	5.6	
14	0557	1.9	6.2	29	0032	0.6	2.0	14	0045	0.4	1.3	29	0101	0.5	1.6	14	0106	0.4	1.3	29	0110	0.5	1.6	
	1207	0.5	1.6		0707	1.9	6.2		0712	2.4	7.9													