



Cruising Cape Breton

2018 Tide and Current Tables

- North Sydney
- Point Tupper
- Margaree Breakwater
- Great Bras d'Or Narrows

[April - September]

**NOTE: Times are given in
Atlantic Standard Time (AST) only.**

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	0237	0.2	0.7	16	0209	0.2	0.7	1	0244	0.4	1.3	16	0217	0.3	1.0	1	0330	0.5	1.6	16	0331	0.4	1.3
	0856	1.3	4.3		0821	1.2	3.9		0900	1.3	4.3		0827	1.4	4.6		0939	1.3	4.3		0943	1.5	4.9
SU	1450	0.2	0.7	MO	1429	0.2	0.7	TU	1513	0.2	0.7	WE	1452	0.1	0.3	FR	1616	0.3	1.0	SA	1620	0.1	0.3
DI	2116	1.3	4.3	LU	2049	1.2	3.9	MA	2142	1.2	3.9	ME	2118	1.2	3.9	VE	2242	1.2	3.9	SA	2252	1.3	4.3
2	0316	0.3	1.0	17	0247	0.2	0.7	2	0320	0.4	1.3	17	0301	0.3	1.0	2	0408	0.6	2.0	17	0421	0.4	1.3
	0933	1.3	4.3		0856	1.3	4.3		0933	1.3	4.3		0909	1.4	4.6		1010	1.3	4.3		1037	1.5	4.9
MO	1533	0.2	0.7	TU	1510	0.1	0.3	WE	1555	0.2	0.7	TH	1539	0.1	0.3	SA	1656	0.4	1.3	SU	1714	0.2	0.7
LU	2159	1.3	4.3	MA	2131	1.2	3.9	ME	2223	1.2	3.9	JE	2208	1.2	3.9	SA	2319	1.2	3.9	DI	2346	1.3	4.3
3	0353	0.3	1.0	18	0326	0.3	1.0	3	0357	0.5	1.6	18	0346	0.4	1.3	3	0446	0.6	2.0	18	0514	0.5	1.6
	1008	1.3	4.3		0933	1.3	4.3		1005	1.3	4.3		0954	1.4	4.6		1042	1.3	4.3		1136	1.4	4.6
TU	1616	0.2	0.7	WE	1553	0.1	0.3	TH	1637	0.3	1.0	FR	1630	0.1	0.3	SU	1736	0.5	1.6	MO	1808	0.3	1.0
MA	2242	1.2	3.9	ME	2216	1.2	3.9	JE	2303	1.1	3.6	VE	2302	1.2	3.9	DI	2359	1.1	3.6	LU			
4	0429	0.4	1.3	19	0406	0.3	1.0	4	0433	0.5	1.6	19	0434	0.4	1.3	4	0527	0.7	2.3	19	0041	1.2	3.9
	1042	1.3	4.3		1012	1.3	4.3		1035	1.3	4.3		1044	1.4	4.6		1119	1.2	3.9		0610	0.5	1.6
WE	1700	0.3	1.0	TH	1640	0.2	0.7	FR	1719	0.4	1.3	SA	1724	0.2	0.7	MO	1819	0.5	1.6	TU	1240	1.3	4.3
ME	2324	1.2	3.9	JE	2306	1.2	3.9	VE	2344	1.1	3.6	SA	2359	1.2	3.9	LU				MA	1902	0.4	1.3
5	0506	0.5	1.6	20	0450	0.4	1.3	5	0512	0.6	2.0	20	0526	0.5	1.6	5	0044	1.1	3.6	20	0138	1.2	3.9
	1115	1.2	3.9		1057	1.3	4.3		1107	1.2	3.9		1141	1.4	4.6		0613	0.7	2.3		0711	0.5	1.6
TH	1745	0.4	1.3	FR	1732	0.2	0.7	SA	1803	0.5	1.6	SU	1821	0.3	1.0	TU	1206	1.2	3.9	WE	1348	1.3	4.3
JE				VE				SA				DI			MA	1906	0.5	1.6	ME	1958	0.4	1.3	
6	0009	1.1	3.6	21	0004	1.1	3.6	6	0030	1.1	3.6	21	0101	1.2	3.9	6	0133	1.1	3.6	21	0236	1.2	3.9
	0544	0.6	2.0		0537	0.5	1.6		0554	0.7	2.3		0623	0.5	1.6		0706	0.7	2.3		0817	0.5	1.6
FR	1150	1.2	3.9	SA	1149	1.3	4.3	SU	1145	1.2	3.9	MO	1250	1.3	4.3	WE	1306	1.1	3.6	TH	1455	1.2	3.9
VE	1833	0.5	1.6	SA	1830	0.3	1.0	DI	1852	0.5	1.6	LU	1921	0.4	1.3	ME	1957	0.5	1.6	JE	2056	0.5	1.6
7	0102	1.0	3.3	22	0110	1.1	3.6	7	0125	1.1	3.6	22	0204	1.1	3.6	7	0225	1.1	3.6	22	0335	1.2	3.9
	0627	0.6	2.0		0633	0.5	1.6		0643	0.7	2.3		0729	0.6	2.0		0809	0.7	2.3		0927	0.5	1.6
SA	1233	1.1	3.6	SU	1255	1.3	4.3	MO	1238	1.1	3.6	TU	1406	1.2	3.9	TH	1418	1.1	3.6	FR	1600	1.1	3.6
SA	1927	0.5	1.6	DI	1934	0.4	1.3	LU	1947	0.5	1.6	MA	2025	0.4	1.3	JE	2052	0.5	1.6	VE	2154	0.5	1.6
8	0204	1.0	3.3	23	0220	1.1	3.6	8	0226	1.0	3.3	23	0307	1.1	3.6	8	0318	1.0	3.3	23	0432	1.2	3.9
	0719	0.7	2.3		0739	0.6	2.0		0743	0.7	2.3		0841	0.6	2.0		0917	0.6	2.0		1036	0.5	1.6
SU	1337	1.1	3.6	MO	1415	1.2	3.9	TU	1351	1.1	3.6	WE	1519	1.2	3.9	FR	1531	1.0	3.3	SA	1702	1.1	3.6
DI	2029	0.6	2.0	LU	2044	0.4	1.3	MA	2048	0.5	1.6	ME	2130	0.4	1.3	VE	2147	0.5	1.6	SA	2251	0.5	1.6
9	0312	1.0	3.3	24	0329	1.1	3.6	9	0327	1.0	3.3	24	0408	1.1	3.6	9	0409	1.1	3.6	24	0524	1.2	3.9
	0824	0.7	2.3		0856	0.6	2.0		0854	0.7	2.3		0956	0.5	1.6		1021	0.5	1.6		1135	0.4	1.3
MO	1501	1.1	3.6	TU	1534	1.2	3.9	WE	1512	1.1	3.6	TH	1625	1.2	3.9	SA	1638	1.0	3.3	SU	1759	1.1	3.6
LU	2139	0.5	1.6	MA	2157	0.4	1.3	ME	2149	0.5	1.6	JE	2233	0.4	1.3	SA	2240	0.5	1.6	DI	2343	0.5	1.6
10	0418	1.0	3.3	25	0435	1.1	3.6	10	0422	1.0	3.3	25	0505	1.2	3.9	10	0459	1.1	3.6	25	0610	1.2	3.9
	0938	0.7	2.3		1015	0.5	1.6		1005	0.6	2.0		1104	0.4	1.3		1119	0.4	1.3		1226	0.3	1.0
TU	1611	1.1	3.6	WE	1643	1.2	3.9	TH	1621	1.1	3.6	FR	1725	1.2	3.9	SU	1738	1.1	3.6	MO	1853	1.1	3.6
MA	2246	0.5	1.6	ME	2304	0.4	1.3	JE	2245	0.4	1.3	VE	2328	0.4	1.3	DI	2330	0.4	1.3	LU			
11	0515	1.0	3.3	26	0533	1.2	3.9	11	0510	1.0	3.3	26	0555	1.2	3.9	11	0547	1.2	3.9	26	0029	0.5	1.6
	1047	0.6	2.0		1124	0.4	1.3		1105	0.5	1.6		1159	0.3	1.0		1211	0.3	1.0		0653	1.3	4.3
WE	1709	1.1	3.6	TH	1744	1.2	3.9	FR	1720	1.1	3.6	SA	1820	1.2	3.9	MO	1833	1.1	3.6	TU	1313	0.3	1.0
ME	2340	0.4	1.3	JE	2359	0.3	1.0	VE	2332	0.4	1.3	SA			LU				MA	1942	1.2	3.9	
12	0603	1.0	3.3	27	0624	1.2	3.9	12	0552	1.1	3.6	27	0016	0.4	1.3	12	0018	0.4	1.3	27	0112	0.5	1.6
	1142	0.5	1.6		1219	0.3	1.0		1156	0.4	1.3		0639	1.2	3.9		0633	1.3	4.3		0733	1.3	4.3
TH	1800	1.1	3.6	FR	1838	1.2	3.9	SA	1812	1.1	3.6	SU	1246	0.3	1.0	TU	1259	0.2	0.7	WE	1356	0.3	1.0
JE				VE				SA				DI	1911	1.2	3.9	MA	1925	1.1	3.6	ME	2027	1.2	3.9
13	0022	0.4	1.3	28	0046	0.3	1.0	13	0014	0.3	1.0	28	0058	0.4	1.3	13	0106	0.4	1.3	28	0152	0.6	2.0
	0641	1.1	3.6		0709	1.2	3.9		0631														

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	0346	0.6	2.0	16	0407	0.4	1.3	1	0438	0.5	1.6	16	0529	0.4	1.3	1	0536	0.4	1.3	16	0028	1.2	3.9
SU	0954	1.4	4.6		1029	1.5	4.9		1044	1.3	4.3		1157	1.3	4.3		1150	1.2	3.9		0647	0.4	1.3
DI	1633	0.4	1.3	MO	1658	0.2	0.7	WE	1715	0.4	1.3	TH	1802	0.4	1.3	SA	1755	0.5	1.6	SU	1320	1.1	3.6
	2252	1.2	3.9	LU	2323	1.3	4.3	ME	2323	1.2	3.9	JE				SA				DI	1849	0.6	2.0
2	0424	0.6	2.0	17	0458	0.4	1.3	2	0518	0.5	1.6	17	0026	1.2	3.9	2	0002	1.2	3.9	17	0123	1.1	3.6
	1026	1.3	4.3		1124	1.5	4.9		1123	1.3	4.3		0621	0.4	1.3		0625	0.4	1.3		0745	0.5	1.6
MO	1710	0.5	1.6	TU	1747	0.3	1.0	TH	1752	0.5	1.6	FR	1252	1.2	3.9	SU	1245	1.1	3.6	MO	1424	1.0	3.3
LU	2326	1.2	3.9	MA				JE	2358	1.2	3.9	VE	1845	0.5	1.6	DI	1838	0.5	1.6	LU	1942	0.7	2.3
3	0503	0.6	2.0	18	0013	1.3	4.3	3	0601	0.5	1.6	18	0117	1.2	3.9	3	0051	1.2	3.9	18	0231	1.1	3.6
	1101	1.3	4.3		0551	0.4	1.3		1210	1.2	3.9		0717	0.5	1.6		0725	0.5	1.6		0850	0.6	2.0
TU	1748	0.5	1.6	WE	1221	1.4	4.6	FR	1830	0.5	1.6	SA	1353	1.1	3.6	MO	1353	1.1	3.6	TU	1532	1.0	3.3
MA				ME	1836	0.4	1.3	VE				SA	1932	0.6	2.0	LU	1930	0.6	2.0	MA	2046	0.7	2.3
4	0003	1.2	3.9	19	0105	1.2	3.9	4	0039	1.2	3.9	19	0214	1.2	3.9	4	0155	1.2	3.9	19	0340	1.1	3.6
	0545	0.6	2.0		0647	0.5	1.6		0651	0.5	1.6		0818	0.5	1.6		0835	0.5	1.6		1004	0.6	2.0
WE	1144	1.2	3.9	TH	1322	1.3	4.3	SA	1306	1.1	3.6	SU	1457	1.1	3.6	TU	1512	1.0	3.3	WE	1638	1.0	3.3
ME	1828	0.5	1.6	JE	1924	0.5	1.6	SA	1914	0.5	1.6	DI	2025	0.6	2.0	MA	2039	0.6	2.0	ME	2159	0.7	2.3
5	0042	1.1	3.6	20	0159	1.2	3.9	5	0128	1.2	3.9	20	0317	1.1	3.6	5	0311	1.2	3.9	20	0443	1.1	3.6
	0632	0.6	2.0		0748	0.5	1.6		0751	0.5	1.6		0927	0.5	1.6		0952	0.4	1.3		1114	0.5	1.6
TH	1235	1.2	3.9	FR	1426	1.2	3.9	SU	1413	1.1	3.6	MO	1604	1.0	3.3	WE	1630	1.1	3.6	TH	1739	1.0	3.3
JE	1911	0.5	1.6	VE	2015	0.5	1.6	DI	2005	0.6	2.0	LU	2128	0.7	2.3	ME	2157	0.6	2.0	JE	2307	0.7	2.3
6	0126	1.1	3.6	21	0258	1.2	3.9	6	0228	1.2	3.9	21	0419	1.1	3.6	6	0427	1.3	4.3	21	0536	1.2	3.9
	0727	0.6	2.0		0853	0.5	1.6		0900	0.5	1.6		1040	0.5	1.6		1107	0.4	1.3		1209	0.4	1.3
FR	1337	1.1	3.6	SA	1530	1.1	3.6	MO	1528	1.0	3.3	TU	1709	1.0	3.3	TH	1739	1.1	3.6	FR	1829	1.0	3.3
VE	1959	0.5	1.6	SA	2111	0.6	2.0	LU	2108	0.6	2.0	MA	2235	0.7	2.3	JE	2311	0.6	2.0	VE			
7	0217	1.1	3.6	22	0356	1.2	3.9	7	0335	1.2	3.9	22	0516	1.2	3.9	7	0535	1.3	4.3	22	0001	0.6	2.0
	0830	0.6	2.0		1002	0.5	1.6		1013	0.4	1.3		1145	0.5	1.6		1210	0.3	1.0		0624	1.2	3.9
SA	1447	1.1	3.6	SU	1634	1.1	3.6	TU	1643	1.1	3.6	WE	1809	1.1	3.6	FR	1839	1.2	3.9	SA	1251	0.4	1.3
SA	2052	0.5	1.6	DI	2210	0.6	2.0	MA	2218	0.6	2.0	ME	2336	0.7	2.3	VE				SA	1909	1.1	3.6
8	0313	1.1	3.6	23	0452	1.2	3.9	8	0444	1.3	4.3	23	0607	1.2	3.9	8	0016	0.5	1.6	23	0044	0.5	1.6
	0937	0.5	1.6		1109	0.5	1.6		1123	0.4	1.3		1238	0.4	1.3		0635	1.4	4.6		0706	1.2	3.9
SU	1559	1.0	3.3	MO	1736	1.1	3.6	WE	1753	1.1	3.6	TH	1859	1.1	3.6	SA	1305	0.2	0.7	SU	1326	0.3	1.0
DI	2151	0.5	1.6	LU	2309	0.6	2.0	ME	2325	0.5	1.6	JE				SA	1932	1.2	3.9	DI	1943	1.1	3.6
9	0412	1.2	3.9	24	0543	1.2	3.9	9	0547	1.3	4.3	24	0026	0.6	2.0	9	0110	0.4	1.3	24	0124	0.4	1.3
	1043	0.4	1.3		1207	0.4	1.3		1225	0.3	1.0		0652	1.3	4.3		0730	1.4	4.6		0745	1.2	3.9
MO	1706	1.1	3.6	TU	1833	1.1	3.6	TH	1854	1.2	3.9	FR	1322	0.4	1.3	SU	1354	0.2	0.7	MO	1358	0.3	1.0
LU	2250	0.5	1.6	MA				JE				VE	1941	1.1	3.6	DI	2018	1.3	4.3	LU	2013	1.2	3.9
10	0510	1.2	3.9	25	0003	0.6	2.0	10	0027	0.5	1.6	25	0109	0.6	2.0	10	0159	0.3	1.0	25	0201	0.3	1.0
	1144	0.3	1.0		0630	1.2	3.9		0646	1.4	4.6		0733	1.3	4.3		0821	1.5	4.9		0821	1.3	4.3
TU	1810	1.1	3.6	WE	1257	0.4	1.3	FR	1320	0.2	0.7	SA	1359	0.4	1.3	MO	1440	0.1	0.3	TU	1430	0.3	1.0
MA	2348	0.5	1.6	ME	1923	1.1	3.6	VE	1949	1.2	3.9	SA	2017	1.1	3.6	LU	2102	1.3	4.3	MA	2042	1.2	3.9
11	0606	1.3	4.3	26	0049	0.6	2.0	11	0122	0.4	1.3	26	0148	0.5	1.6	11	0246	0.2	0.7	26	0238	0.3	1.0
	1240	0.2	0.7		0714	1.3	4.3		0741	1.5	4.9		0811	1.3	4.3		0910	1.5	4.9		0856	1.3	4.3
WE	1908	1.2	3.9	TH	1341	0.4	1.3	SA	1412	0.1	0.3	SU	1433	0.4	1.3	TU	1524	0.2	0.7	WE	1502	0.3	1.0
ME				JE	2006	1.2	3.9	SA	2039	1.3	4.3	DI	2049	1.2	3.9	MA	2143	1.3	4.3	ME	2111	1.2	3.9
12	0043	0.4	1.3	27	0131	0.6	2.0	12	0214	0.4	1.3	27	0225	0.4	1.3	12	0332	0.2	0.7	27	0315	0.3	1.0
	0659	1.4	4.6		0754	1.3	4.3		0833	1.5	4.9		0845	1.3	4.3		0958	1.4	4.6		0931	1.3	4.3
TH	1333	0.2	0.7	FR	1422	0.4	1.3	SU	1501	0.1	0.3	MO	1505	0.3	1.0	WE	1606	0.2	0.7	TH	1536	0.3	1.0
JE	2003	1.2	3.9	VE	2044	1.2	3.9	DI	2126	1.3	4.3	LU	2119	1.2	3.9	ME	2223	1.3	4.3	JE	2141	1.3	4.3
13	0136	0.4	1.3	28	0209	0.6	2.0	13	0303	0.3	1.0	28	0301	0.4	1.3	13	0418	0.2	0.7	28	0353	0.2	0.7
	0751	1.5	4.9		0832	1.4	4.6		0924	1.5	4.9		0918	1.3	4.3		1045	1.3	4.3		1009	1.2	3.9
FR	1425	0.1	0.3	SA	1459	0.4	1.3	MO	1549	0.2	0.7	TU	1536	0.3	1.0	TH	1646	0.3	1.0	FR	1611	0.3	1.0
VE	2055	1.3	4.3	SA	2119	1.2	3.9	LU	2211	1.3	4.3	MA	2147	1.2	3.9	JE	2303	1.3	4.3	VE	2214	1.3	4.3
14	0227	0.4	1.3	29	0247	0.5	1.6	14	0351	0.3	1.0	29	0338	0.4	1.3	14	0506	0.3	1.0	29	0433	0.3	1.0
	0843	1.5	4.9		0906	1.4	4.6		1015	1.5	4.9		0951	1.3	4.3		1132	1.2	3.9		1051	1.2	3.9
SA	1516	0.1	0.3	SU	1534	0.4	1.3	TU	1635	0.2	0.7	WE	1609										

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	0241	0.0	0.0	16	0205	0.1	0.3	1	0252	0.1	0.3	16	0223	0.0	0.0	1	0330	0.2	0.7	16	0347	-0.1	-0.3
SU	0821	1.7	5.6		0758	1.7	5.6		0837	1.7	5.6		0813	1.8	5.9		0931	1.6	5.2		0930	1.9	6.2
DI	1501	0.0	0.0	MO	1428	0.1	0.3	TU	1522	0.2	0.7	WE	1457	0.0	0.0	FR	1614	0.3	1.0	SA	1632	0.1	0.3
	2037	1.7	5.6	LU	2012	1.7	5.6	MA	2052	1.6	5.2	ME	2031	1.6	5.2	VE	2150	1.4	4.6	SA	2157	1.6	5.2
2	0322	0.1	0.3	17	0246	0.0	0.0	2	0327	0.1	0.3	17	0310	0.0	0.0	2	0405	0.2	0.7	17	0444	0.0	0.0
	0901	1.7	5.6		0837	1.7	5.6		0915	1.7	5.6		0857	1.8	5.9		1008	1.6	5.2		1020	1.8	5.9
MO	1545	0.1	0.3	TU	1513	0.1	0.3	WE	1602	0.2	0.7	TH	1548	0.1	0.3	SA	1655	0.4	1.3	SU	1734	0.1	0.3
LU	2117	1.7	5.6	MA	2052	1.7	5.6	ME	2131	1.5	4.9	JE	2118	1.6	5.2	SA	2229	1.3	4.3	DI	2247	1.5	4.9
3	0402	0.1	0.3	18	0330	0.0	0.0	3	0401	0.2	0.7	18	0402	0.0	0.0	3	0444	0.3	1.0	18	0543	0.1	0.3
	0940	1.7	5.6		0917	1.8	5.9		0953	1.6	5.2		0943	1.8	5.9		1047	1.5	4.9		1110	1.7	5.6
TU	1628	0.2	0.7	WE	1601	0.1	0.3	TH	1642	0.3	1.0	FR	1644	0.1	0.3	SU	1742	0.4	1.3	MO	1836	0.1	0.3
MA	2156	1.6	5.2	ME	2135	1.7	5.6	JE	2210	1.4	4.6	VE	2207	1.6	5.2	DI	2308	1.3	4.3	LU	2338	1.5	4.9
4	0441	0.2	0.7	19	0418	0.1	0.3	4	0437	0.3	1.0	19	0459	0.0	0.0	4	0530	0.3	1.0	19	0643	0.1	0.3
	1018	1.6	5.2		0959	1.8	5.9		1031	1.6	5.2		1031	1.8	5.9		1126	1.5	4.9		1201	1.6	5.2
WE	1713	0.3	1.0	TH	1654	0.2	0.7	FR	1727	0.4	1.3	SA	1747	0.2	0.7	MO	1834	0.4	1.3	TU	1934	0.2	0.7
ME	2235	1.5	4.9	JE	2219	1.6	5.2	VE	2249	1.4	4.6	SA	2256	1.5	4.9	LU	2349	1.3	4.3	MA			
5	0522	0.3	1.0	20	0512	0.1	0.3	5	0518	0.3	1.0	20	0559	0.1	0.3	5	0621	0.4	1.3	20	0034	1.4	4.6
	1057	1.6	5.2		1044	1.7	5.6		1111	1.5	4.9		1121	1.7	5.6		1209	1.4	4.6		0742	0.2	0.7
TH	1803	0.4	1.3	FR	1755	0.2	0.7	SA	1819	0.4	1.3	SU	1851	0.2	0.7	TU	1924	0.4	1.3	WE	1257	1.5	4.9
JE	2314	1.4	4.6	VE	2305	1.5	4.9	SA	2330	1.3	4.3	DI	2348	1.4	4.6	MA				ME	2028	0.2	0.7
6	0606	0.4	1.3	21	0612	0.2	0.7	6	0606	0.4	1.3	21	0659	0.2	0.7	6	0036	1.2	3.9	21	0137	1.3	4.3
	1138	1.5	4.9		1132	1.6	5.2		1153	1.4	4.6		1215	1.6	5.2		0717	0.4	1.3		0841	0.2	0.7
FR	1857	0.5	1.6	SA	1901	0.3	1.0	SU	1913	0.5	1.6	MO	1952	0.2	0.7	WE	1256	1.4	4.6	TH	1401	1.5	4.9
VE	2356	1.3	4.3	SA	2355	1.4	4.6	DI				LU				ME	2011	0.4	1.3	JE	2120	0.2	0.7
7	0655	0.4	1.3	22	0713	0.2	0.7	7	0015	1.2	3.9	22	0048	1.3	4.3	7	0133	1.2	3.9	22	0248	1.3	4.3
	1224	1.4	4.6		1226	1.6	5.2		0700	0.4	1.3		0800	0.2	0.7		0813	0.4	1.3		0939	0.3	1.0
SA	1952	0.5	1.6	SU	2004	0.3	1.0	MO	1241	1.3	4.3	TU	1316	1.5	4.9	TH	1351	1.3	4.3	FR	1515	1.4	4.6
SA				DI				LU	2004	0.5	1.6	MA	2048	0.2	0.7	JE	2058	0.4	1.3	VE	2213	0.2	0.7
8	0045	1.2	3.9	23	0055	1.3	4.3	8	0110	1.1	3.6	23	0201	1.3	4.3	8	0237	1.2	3.9	23	0355	1.4	4.6
	0748	0.5	1.6		0815	0.2	0.7		0757	0.4	1.3		0901	1.2	3.9		0910	0.4	1.3		1037	0.3	1.0
SU	1319	1.3	4.3	MO	1330	1.5	4.9	TU	1338	1.3	4.3	WE	1430	1.5	4.9	FR	1455	1.3	4.3	SA	1622	1.4	4.6
DI	2044	0.5	1.6	LU	2104	0.3	1.0	MA	2052	0.4	1.3	ME	2144	0.2	0.7	VE	2146	0.3	1.0	SA	2306	0.2	0.7
9	0151	1.1	3.6	24	0213	1.3	4.3	9	0223	1.1	3.6	24	0321	1.3	4.3	9	0339	1.3	4.3	24	0454	1.4	4.6
	0844	0.5	1.6		0918	0.2	0.7		0855	0.4	1.3		1001	0.2	0.7		1007	0.4	1.3		1134	0.3	1.0
MO	1431	1.3	4.3	TU	1450	1.5	4.9	WE	1449	1.3	4.3	TH	1551	1.5	4.9	SA	1559	1.4	4.6	SU	1715	1.4	4.6
LU	2135	0.5	1.6	MA	2203	0.2	0.7	ME	2140	0.4	1.3	JE	2240	0.2	0.7	SA	2238	0.2	0.7	DI	2357	0.2	0.7
10	0323	1.1	3.6	25	0343	1.3	4.3	10	0338	1.2	3.9	25	0427	1.4	4.6	10	0434	1.4	4.6	25	0545	1.5	4.9
	0942	0.5	1.6		1020	0.2	0.7		0951	0.4	1.3		1059	0.2	0.7		1104	0.3	1.0		1229	0.3	1.0
TU	1603	1.3	4.3	WE	1617	1.5	4.9	TH	1602	1.3	4.3	FR	1653	1.5	4.9	SU	1653	1.5	4.9	MO	1801	1.4	4.6
MA	2226	0.5	1.6	ME	2302	0.2	0.7	JE	2229	0.3	1.0	VE	2334	0.2	0.7	DI	2331	0.2	0.7	LU			
11	0433	1.2	3.9	26	0451	1.4	4.6	11	0434	1.3	4.3	26	0521	1.4	4.6	11	0525	1.5	4.9	26	0042	0.2	0.7
	1037	0.4	1.3		1120	0.2	0.7		1046	0.3	1.0		1157	0.2	0.7		1200	0.2	0.7		0631	1.5	4.9
WE	1704	1.4	4.6	TH	1719	1.6	5.2	FR	1655	1.4	4.6	SA	1741	1.5	4.9	MO	1743	1.5	4.9	TU	1317	0.3	1.0
ME	2315	0.4	1.3	JE	2359	0.1	0.3	VE	2319	0.3	1.0	SA			LU				MA	1845	1.4	4.6	
12	0522	1.3	4.3	27	0545	1.5	4.9	12	0520	1.4	4.6	27	0025	0.1	0.3	12	0023	0.1	0.3	27	0122	0.2	0.7
	1128	0.3	1.0		1217	0.1	0.3		1139	0.3	1.0		0609	1.5	4.9		0614	1.6	5.2		0715	1.6	5.2
TH	1746	1.4	4.6	FR	1807	1.6	5.2	SA	1738	1.5	4.9	SU	1250	0.2	0.7	TU	1255	0.1	0.3	WE	1359	0.3	1.0
JE				VE				SA				DI	1825	1.5	4.9	MA	1831	1.6	5.2	ME	1929	1.4	4.6
13	0002	0.3	1.0	28	0050	0.1	0.3	13	0007	0.2	0.7	28	0109	0.1	0.3	13	0113	0.0	0.0	28	0158	0.2	0.7
	0604	1.4	4.6		0632	1.6	5.2		0603	1.5	4.9		0653	1.6	5.2		0703	1.7	5.6		0756	1.6	5.2
FR	1215	0.3	1.0	SA	1309	0.1	0.3	SU	1229	0.2	0.7	MO	1338	0.2	0.7	WE	1348	0.1	0.3	TH	1437	0.3	1.0
VE	1822	1.5	4.9	SA	1850	1.6	5.2	DI	1819	1.6	5.2	LU	1906	1.5	4.9	ME	1922	1.6	5.2	JE	2012	1.4	4.6
14	0044	0.2	0.7	29	0134	0.1	0.3	14	0053	0.1	0.3	29	0148	0.1	0.3	14	0203	-0.1	-0.3	29	0232	0.2	0.7
	0642	1.5	4.9		0716	1.6	5.2		0646	1.6	5.2		0734	1.6	5.2		0752	1.8	5.9		0834	1.6	5.2
SA	1300	0.2	0.7	SU	1357	0.1	0.3	MO	1319	0.1	0.3	TU	1421	0.2	0.								

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	0341	0.2	0.7	16	0428	0.0	0.0	1	0438	0.3	1.0	16	0559	0.1	0.3	1	0551	0.3	1.0	16	0724	0.4	1.3
SU	0948	1.6	5.2		1006	1.9	6.2		1034	1.6	5.2		1116	1.7	5.6		1121	1.6	5.2		1216	1.4	4.6
DI	1624	0.3	1.0	MO	1715	0.1	0.3	WE	1719	0.3	1.0	TH	1839	0.2	0.7	SA	1824	0.3	1.0	SU	1939	0.4	1.3
	2209	1.4	4.6	LU	2233	1.6	5.2	ME	2255	1.4	4.6	JE	2341	1.6	5.2	SA	2347	1.5	4.9	DI			
2	0419	0.3	1.0	17	0525	0.0	0.0	2	0523	0.3	1.0	17	0655	0.3	1.0	2	0651	0.4	1.3	17	0046	1.4	4.6
	1024	1.6	5.2		1054	1.8	5.9		1110	1.6	5.2		1201	1.5	4.9		1205	1.5	4.9		0820	0.5	1.6
MO	1707	0.4	1.3	TU	1814	0.1	0.3	TH	1808	0.3	1.0	FR	1929	0.3	1.0	SU	1919	0.4	1.3	MO	1310	1.3	4.3
LU	2246	1.4	4.6	MA	2321	1.5	4.9	JE	2333	1.4	4.6	VE			DI				LU	2031	0.5	1.6	
3	0502	0.3	1.0	18	0623	0.1	0.3	3	0613	0.3	1.0	18	0030	1.5	4.9	3	0036	1.5	4.9	18	0149	1.3	4.3
	1101	1.5	4.9		1142	1.7	5.6		1149	1.5	4.9		0752	0.3	1.0		0754	0.4	1.3		0914	0.5	1.6
TU	1756	0.4	1.3	WE	1910	0.2	0.7	FR	1857	0.3	1.0	SA	1250	1.4	4.6	MO	1256	1.4	4.6	TU	1428	1.2	3.9
MA	2323	1.3	4.3	ME				VE				SA	2018	0.3	1.0	LU	2016	0.4	1.3	MA	2125	0.5	1.6
4	0550	0.3	1.0	19	0010	1.5	4.9	4	0017	1.4	4.6	19	0126	1.4	4.6	4	0135	1.5	4.9	19	0315	1.3	4.3
	1139	1.5	4.9		0721	0.2	0.7		0710	0.4	1.3		0849	0.4	1.3		0856	0.4	1.3		1008	0.5	1.6
WE	1845	0.4	1.3	TH	1231	1.6	5.2	SA	1232	1.5	4.9	SU	1350	1.3	4.3	TU	1401	1.4	4.6	WE	1558	1.2	3.9
ME				JE	2001	0.2	0.7	SA	1946	0.3	1.0	DI	2108	0.4	1.3	MA	2117	0.3	1.0	ME	2220	0.5	1.6
5	0004	1.3	4.3	20	0105	1.4	4.6	5	0107	1.4	4.6	20	0234	1.3	4.3	5	0246	1.5	4.9	20	0440	1.4	4.6
	0642	0.4	1.3		0818	0.3	1.0		0810	0.4	1.3		0944	0.4	1.3		0958	0.4	1.3		1100	0.5	1.6
TH	1220	1.4	4.6	FR	1326	1.4	4.6	SU	1324	1.4	4.6	MO	1510	1.3	4.3	WE	1522	1.4	4.6	TH	1659	1.3	4.3
JE	1933	0.4	1.3	VE	2051	0.3	1.0	DI	2038	0.3	1.0	LU	2202	0.4	1.3	ME	2221	0.3	1.0	JE	2312	0.4	1.3
6	0052	1.3	4.3	21	0208	1.4	4.6	6	0207	1.4	4.6	21	0353	1.3	4.3	6	0404	1.5	4.9	21	0535	1.4	4.6
	0738	0.4	1.3		0915	0.3	1.0		0911	0.4	1.3		1041	0.5	1.6		1101	0.3	1.0		1149	0.5	1.6
FR	1307	1.4	4.6	SA	1433	1.4	4.6	MO	1429	1.4	4.6	TU	1625	1.3	4.3	TH	1640	1.4	4.6	FR	1746	1.4	4.6
VE	2020	0.3	1.0	SA	2142	0.3	1.0	LU	2136	0.3	1.0	MA	2256	0.4	1.3	JE	2323	0.2	0.7	VE	2357	0.4	1.3
7	0147	1.3	4.3	22	0317	1.3	4.3	7	0313	1.4	4.6	22	0504	1.4	4.6	7	0516	1.6	5.2	22	0616	1.5	4.9
	0836	0.4	1.3		1012	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		1136	0.4	1.3		1201	0.2	0.7		1231	0.4	1.3
SA	1403	1.4	4.6	SU	1547	1.3	4.3	TU	1542	1.4	4.6	WE	1722	1.3	4.3	FR	1744	1.5	4.9	SA	1828	1.4	4.6
SA	2109	0.3	1.0	DI	2235	0.3	1.0	MA	2238	0.2	0.7	ME	2346	0.3	1.0	VE				SA			
8	0248	1.3	4.3	23	0424	1.4	4.6	8	0423	1.5	4.9	23	0558	1.5	4.9	8	0020	0.1	0.3	23	0038	0.3	1.0
	0935	0.4	1.3		1109	0.4	1.3		1116	0.3	1.0		1225	0.4	1.3		0616	1.8	5.9		0650	1.6	5.2
SU	1508	1.4	4.6	MO	1649	1.3	4.3	WE	1651	1.5	4.9	TH	1810	1.3	4.3	SA	1258	0.1	0.3	SU	1307	0.3	1.0
DI	2203	0.2	0.7	LU	2327	0.3	1.0	ME	2338	0.1	0.3	JE			SA	1841	1.6	5.2	DI	1906	1.5	4.9	
9	0350	1.4	4.6	24	0523	1.4	4.6	9	0528	1.6	5.2	24	0030	0.3	1.0	9	0115	0.0	0.0	24	0117	0.3	1.0
	1035	0.3	1.0		1204	0.4	1.3		1217	0.2	0.7		0641	1.5	4.9		0707	1.9	6.2		0723	1.6	5.2
MO	1613	1.4	4.6	TU	1740	1.3	4.3	TH	1754	1.5	4.9	FR	1306	0.4	1.3	SU	1350	0.1	0.3	MO	1342	0.3	1.0
LU	2301	0.2	0.7	MA				JE			VE	1853	1.4	4.6	DI	1932	1.7	5.6	LU	1941	1.6	5.2	
10	0450	1.5	4.9	25	0015	0.3	1.0	10	0036	0.0	0.0	25	0108	0.3	1.0	10	0207	-0.1	-0.3	25	0155	0.2	0.7
	1135	0.3	1.0		0614	1.5	4.9		0628	1.8	5.9		0719	1.6	5.2		0755	1.9	6.2		0754	1.7	5.6
TU	1713	1.5	4.9	WE	1254	0.4	1.3	FR	1314	0.1	0.3	SA	1341	0.3	1.0	MO	1440	0.0	0.0	TU	1417	0.2	0.7
MA	2358	0.1	0.3	ME	1827	1.4	4.6	VE	1852	1.6	5.2	SA	1933	1.4	4.6	LU	2020	1.8	5.9	MA	2014	1.6	5.2
11	0547	1.6	5.2	26	0057	0.2	0.7	11	0130	-0.1	-0.3	26	0144	0.2	0.7	11	0258	0.0	0.0	26	0233	0.2	0.7
	1235	0.2	0.7		0659	1.5	4.9		0722	1.9	6.2		0753	1.6	5.2		0840	1.9	6.2		0827	1.7	5.6
WE	1809	1.5	4.9	TH	1335	0.3	1.0	SA	1408	0.0	0.0	SU	1414	0.3	1.0	TU	1529	0.1	0.3	WE	1453	0.2	0.7
ME				JE	1912	1.4	4.6	SA	1948	1.7	5.6	DI	2010	1.5	4.9	MA	2105	1.8	5.9	ME	2048	1.7	5.6
12	0053	0.0	0.0	27	0134	0.2	0.7	12	0223	-0.1	-0.3	27	0220	0.2	0.7	12	0348	0.0	0.0	27	0313	0.2	0.7
	0642	1.7	5.6		0739	1.6	5.2		0812	1.9	6.2		0825	1.6	5.2		0924	1.8	5.9		0902	1.7	5.6
TH	1331	0.1	0.3	FR	1411	0.3	1.0	SU	1501	0.0	0.0	MO	1447	0.3	1.0	WE	1618	0.1	0.3	TH	1532	0.2	0.7
JE	1905	1.6	5.2	VE	1955	1.4	4.6	DI	2039	1.7	5.6	LU	2045	1.5	4.9	ME	2147	1.8	5.9	JE	2123	1.7	5.6
13	0145	-0.1	-0.3	28	0209	0.2	0.7	13	0315	-0.1	-0.3	28	0257	0.2	0.7	13	0439	0.1	0.3	28	0355	0.2	0.7
	0735	1.8	5.9		0816	1.6	5.2		0901	1.9	6.2		0858	1.7	5.6		1006	1.8	5.9		0938	1.7	5.6
FR	1425	0.0	0.0	SA	1444	0.3	1.0	MO	1554	0.0	0.0	TU	1523	0.3	1.0	TH	1709	0.2	0.7	FR	1614	0.2	0.7
VE	2000	1.6	5.2	SA	2034	1.4	4.6	LU	2127	1.7	5.6	MA	2118	1.6	5.2	JE	2229	1.7	5.6	VE	2159	1.7	5.6
14	0238	-0.1	-0.3	29	0244	0.2	0.7	14	0409	0.0	0.0	29	0335	0.2	0.7	14	0531	0.2	0.7	29	0441	0.3	1.0
	0827	1.9	6.2		0851	1.6	5.2		0947	1.9	6.2		0931	1.7	5.6		1048	1.6	5.2		1017	1.6	5.2
SA	1519	0.0	0.0	SU	1517	0.3	1.0	TU	1649	0.1	0.3	WE	1601	0.3									

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	0324 0931 SU 1711 DI	0.6 1.0 0.2	2.0 3.3 0.7	16	0359 1010 MO 1740 LU	0.5 1.1 0.1	1.6 3.6 0.3	1	0442 1042 WE 1736 ME	0.4 0.9 0.3	1.3 3.0 1.0	16	0018 0544 TH 1202 JE 1822	0.8 0.3 0.9 0.3	2.6 1.0 3.0 1.0	1	0607 1231 SA 1806 SA	0.3 0.7 0.4	1.0 2.3 1.3	16	0022 0738 SU 1438 DI 1822	0.9 0.3 0.6 0.5	3.0 1.0 2.0 1.6
2	0034 0408 MO 1008 LU 1741	0.7 0.6 1.0 0.2	2.3 2.0 3.3 0.7	17	0034 0455 TU 1103 MA 1824	0.8 0.5 1.0 0.1	2.6 1.6 3.3 0.3	2	0014 0531 TH 1129 JE 1808	0.7 0.4 0.8 0.3	2.3 1.3 2.6 1.0	17	0055 0648 FR 1311 VE 1852	0.8 0.3 0.8 0.4	2.6 1.0 2.6 1.3	2	0013 0707 SU 1351 DI 1843	0.8 0.3 0.7 0.5	2.6 1.0 2.3 1.6	17	0100 0905 MO 1610 LU 1848	0.9 0.3 0.6 0.6	3.0 1.0 2.0 2.0
3	0108 0454 TU 1048 MA 1812	0.7 0.5 0.9 0.2	2.3 1.6 3.0 0.7	18	0117 0556 WE 1201 ME 1908	0.8 0.4 0.9 0.2	2.6 1.3 3.0 0.7	3	0041 0625 FR 1223 VE 1842	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3	18	0133 0806 SA 1440 SA 1918	0.8 0.3 0.7 0.5	2.6 1.0 2.3 1.6	3	0055 0824 MO 1539 LU 1927	0.8 0.3 0.6 0.5	2.6 1.0 2.0 1.6	18	0146 1036 TU 1747 MA 1921	0.9 0.3 0.6 0.6	3.0 1.0 2.0 2.0
4	0139 0546 WE 1132 ME 1846	0.7 0.5 0.8 0.3	2.3 1.6 2.6 1.0	19	0159 0707 TH 1311 JE 1950	0.8 0.4 0.8 0.3	2.6 1.3 2.6 1.0	4	0114 0730 SA 1334 SA 1921	0.8 0.4 0.7 0.4	2.6 1.3 2.3 1.3	19	0216 0939 SU 1619 DI 1945	0.9 0.3 0.6 0.5	3.0 1.0 2.0 1.6	4	0148 0957 TU 1712 MA 2026	0.9 0.2 0.6 0.6	3.0 0.7 2.0 2.0	19	0248 1152 WE 1907 ME 2044	0.8 0.3 0.6 0.6	2.6 1.0 2.0 2.0
5	0209 0645 TH 1224 JE 1924	0.7 0.5 0.8 0.3	2.3 1.6 2.6 1.0	20	0241 0833 FR 1444 VE 2028	0.8 0.4 0.7 0.4	2.6 1.3 2.3 1.3	5	0155 0852 SU 1522 DI 2006	0.8 0.3 0.6 0.5	2.6 1.0 2.0 1.6	20	0304 1109 MO 1802 LU 2018	0.9 0.3 0.6 0.6	3.0 1.0 2.0 2.0	5	0256 1121 WE 1826 ME 2146	0.9 0.2 0.6 0.6	3.0 0.7 2.0 2.0	20	0407 1248 TH 1941 JE 2238	0.8 0.3 0.6 0.6	2.6 1.0 2.0 2.0
6	0239 0759 FR 1333 VE 2007	0.7 0.5 0.7 0.4	2.3 1.6 2.3 1.3	21	0323 1005 SA 1627 SA 2105	0.8 0.4 0.6 0.5	2.6 1.3 2.0 1.6	6	0245 1024 MO 1710 LU 2102	0.8 0.3 0.6 0.5	2.6 1.0 2.0 1.6	21	0357 1225 TU 1938 MA 2120	0.9 0.3 0.6 0.6	3.0 1.0 2.0 2.0	6	0415 1228 TH 1919 JE 2304	0.9 0.2 0.7 0.5	3.0 0.7 2.3 1.6	21	0518 1326 FR 2004 VE 2351	0.8 0.3 0.7 0.6	2.6 1.0 2.3 2.0
7	0314 0929 SA 1521 SA 2057	0.8 0.4 0.6 0.4	2.6 1.3 2.0 1.3	22	0406 1129 SU 1805 DI 2144	0.9 0.3 0.6 0.5	3.0 1.0 2.0 1.6	7	0342 1142 TU 1835 MA 2208	0.9 0.2 0.6 0.5	3.0 0.7 2.0 1.6	22	0452 1321 WE 2024 ME 2244	0.9 0.2 0.6 0.6	3.0 0.7 2.0 2.0	7	0530 1322 FR 2000 VE	1.0 0.1 0.7	3.3 0.3 2.3	22	0616 1353 SA 2022 SA	0.8 0.3 0.7	2.6 1.0 2.3
8	0353 1053 SU 1711 DI 2153	0.8 0.4 0.6 0.5	2.6 1.3 2.0 1.6	23	0448 1239 MO 1933 LU 2228	0.9 0.3 0.6 0.6	3.0 1.0 2.0 2.0	8	0443 1245 WE 1941 ME 2315	0.9 0.2 0.6 0.5	3.0 0.7 2.0 1.6	23	0545 1402 TH 2053 JE 2351	0.9 0.2 0.6 0.6	3.0 0.7 2.0 2.0	8	0011 0636 SA 1408 SA 2036	0.5 1.0 0.1 0.7	1.6 3.3 0.3 2.3	23	0045 0703 SU 1413 DI 2036	0.5 0.8 0.3 0.7	1.6 2.6 1.0 2.3
9	0435 1200 MO 1836 LU 2250	0.9 0.3 0.6 0.5	3.0 1.0 2.0 1.6	24	0530 1334 TU 2035 MA 2318	0.9 0.2 0.6 0.6	3.0 0.7 2.0 2.0	9	0542 1339 TH 2031 JE	1.0 0.1 0.7	3.3 0.3 2.3	24	0631 1433 FR 2116 VE	0.9 0.2 0.7 0.7	3.0 0.7 2.3 2.3	9	0110 0735 SU 1449 DI 2109	0.4 1.0 0.1 0.8	1.3 3.3 0.3 2.6	24	0129 0746 MO 1432 LU 2047	0.5 0.9 0.3 0.8	1.6 3.0 1.0 2.6
10	0519 1258 TU 1946 MA 2344	0.9 0.2 0.7 0.5	3.0 0.7 2.3 1.6	25	0610 1418 WE 2117 ME	1.0 0.2 0.7	3.3 0.7 2.3	10	0016 0639 FR 1426 VE 2113	0.5 1.0 0.1 0.7	1.6 3.3 0.3 2.3	25	0046 0713 SA 1457 SA 2137	0.6 0.9 0.2 0.7	2.0 3.0 0.7 2.3	10	0204 0830 MO 1527 LU 2141	0.4 1.0 0.2 0.8	1.3 3.3 0.7 2.6	25	0211 0829 TU 1455 MA 2103	0.4 0.9 0.3 0.8	1.3 3.0 1.0 2.6
11	0605 1349 WE 2044 ME	1.0 0.1 0.7	3.3 0.3 2.3	26	0008 0649 TH 1454 JE 2150	0.6 1.0 0.2 0.7	2.0 3.3 0.7 2.3	11	0113 0734 SA 1511 SA 2152	0.5 1.1 0.0 0.7	1.6 3.6 0.0 2.3	26	0135 0753 SU 1518 DI 2153	0.5 0.9 0.2 0.7	1.6 3.0 0.7 2.3	11	0255 0923 TU 1602 MA 2213	0.3 1.0 0.2 0.8	1.0 3.3 0.7 2.6	26	0252 0913 WE 1522 ME 2124	0.3 0.9 0.3 0.8	1.0 3.0 1.0 2.6
12	0036 0653 TH 1436 JE 2136	0.5 1.1 0.0 0.7	1.6 3.6 0.0 2.3	27	0056 0726 FR 1524 VE 2220	0.6 1.0 0.2 0.7	2.0 3.3 0.7 2.3	12	0207 0827 SU 1553 DI 2229	0.5 1.1 0.1 0.8	1.6 3.6 0.3 2.6	27	0219 0833 MO 1539 LU 2207	0.5 0.9 0.2 0.7	1.6 3.0 0.7 2.3	12	0346 1014 WE 1635 ME 2244	0.3 1.0 0.3 0.9	1.0 3.3 1.0 3.0	27	0334 0958 TH 1552 JE 2149	0.2 0.9 0.4 0.9	0.7 3.0 1.3 3.0
13	0126 0741 FR 1523 VE 2223	0.5 1.1 0.0 0.7	1.6 3.6 0.0 2.3	28	0142 0803 SA 1551 SA 2248	0.6 1.0 0.2 0.7	2.0 3.3 0.7 2.3	13	0259 0920 MO 1634 LU 2306	0.4 1.1 0.1 0.8	1.3 3.6 0.3 2.6	28	0302 0914 TU 1603 MA 2222	0.4 0.9 0.3 0.7	1.3 3.0 1.0 2.3	13	0437 1107 TH 1704 JE 2315	0.2 0.9 0.4 0.9	0.7 3.0 1.3 3.0	28	0417 1048 FR 1624 VE 2218	0.2 0.8 0.4 0.9	0.7 2.6 1.3 3.0
14	0216 0830 SA 1609 SA 2308	0.5 1.1 0.0 0.7	1.6 3.6 0.0 2.3	29	0227 0841 SU 1615 DI 2312	0.5 1.0 0.2 0.7	1.6 3.3 0.7 2.3	14	0353 1012 TU 1713 MA 2342	0.4 1.1 0.2 0.8	1.3 3.6 0.7 2.6	29	0345 0957 WE 1630 ME 2243	0.4 0.9 0.3 0.8	1.3 3.0 1.0 2.6	14	0530 1205 FR 1731 VE 2347	0.2 0.8 0.4 0.9	0.7 2.6 1.3 3.0	29	0503 1143 SA 1658 SA 2251	0.2 0.8 0.5 0.9	0.7 2.6 1.6 3.0
15	0307 0919 SU 1654 DI 2351	0.5 1.1 0.0 0.7	1.6 3.6 0.0 2.3	30	0311 0919 MO 1640 LU 2333	0.5 1.0 0.2 0.7	1.6 3.3 0.7 2.3	15	0447 1105 WE 1749 ME	0.4 1.0 0.2	1.3 3.3 0.7	30	0429 1042 TH 1700 JE 2308	0.3 0.9 0.3 0.8	1.0 3.0 1.0 2.6	15	0628 1313 SA 1757 SA	0.3 0.7 0.5	1.0 2.3 1.6	30	0553 1252 SU 1734 DI 2328	0.2 0.7 0.5 0.9	0.7 2.3 1.6 3.0
				31	0356 0959 TU 1707 MA 2352	0.5 0.9 0.2 0.7	1.6 3.0 0.7 2.3					31	0516 1132 FR 1732 VE 2338	0.3 0.8 0.4 0.8	1.0 2.6 1.3 2.6								

April-avril

May-mai

June-juin

Turns				reverse				Turns				reverse				Turns				reverse				
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
1	0014	0321	-3.7	16	0233	-3.0		1	0039	0326	-3.2	16	0013	0246	-3.2	1	0128	0413	-2.9	16	0143	0407	-2.9	
SU	0651	0919	+3.0	MO	0601	0831	+3.5	TU	0641	0914	+3.2	WE	0603	0839	+3.9	FR	0707	1000	+3.3	SA	0708	0958	+3.9	
DI	1226	1510	-4.0	LU	1201	1448	-4.0	MA	1233	1535	-4.2	ME	1214	1504	-4.3	SA	1323	1641	-3.6	SA	1330	1637	-4.4	
	1859	2145	+3.6	LU	1842	2121	+3.3	ME	1938	2222	+2.9	VE	1915	2155	+3.1	SA	2035	2321	+2.5	SA	2046	2336	+3.2	
2	0059	0353	-3.5	17	0034	0308	-3.2	2	0116	0400	-3.1	17	0059	0330	-3.2	2	0208	0453	-2.7	17	0236	0458	-2.8	
MO	0719	0946	+3.1	TU	0635	0904	+3.7	WE	0708	0947	+3.2	TH	0644	0921	+3.9	SA	0742	1037	+3.1	SU	0757	1053	+3.7	
LU	1303	1555	-4.1	MA	1238	1524	-4.1	ME	1310	1620	-4.0	SA	1256	1550	-4.3	SA	1359	1721	-3.5	SU	1424	1737	-4.2	
	1947	2233	+3.2	MA	1925	2200	+3.2	ME	2020	2304	+2.6	JE	2003	2247	+3.0	SA	2111			DI	2139			
3	0140	0427	-3.3	18	0114	0346	-3.3	3	0151	0438	-2.9	18	0149	0417	-3.1	3		0004	+2.4	18		0032	+3.0	
TU	0746	1018	+3.2	WE	0710	0942	+3.8	TH	0738	1023	+3.2	FR	0726	1008	+3.8	SU	0254	0535	-2.3	MO	0329	0552	-2.6	
MA	1341	1643	-4.0	WE	1317	1605	-4.1	TH	1349	1706	-3.8	FR	1343	1644	-4.3	DI	0816	1114	+2.9	MO	0852	1158	+3.4	
	2036	2323	+2.8	ME	2011	2247	+3.0	JE	2101	2348	+2.3	VE	2057	2346	+2.9	DI	1437	1802	-3.4	LU	1523	1837	-3.9	
4	0217	0504	-3.0	19	0158	0428	-3.2	4	0228	0518	-2.7	19	0242	0508	-2.8	4		0050	+2.3	19		0126	+2.9	
WE	0813	1055	+3.1	TH	0748	1024	+3.7	FR	0811	1101	+3.0	SA	0811	1100	+3.5	MO	0345	0620	-1.8	TU	0424	0652	-2.5	
ME	1422	1733	-3.8	JE	1400	1654	-4.1	VE	1428	1751	-3.5	SA	1435	1744	-4.1	LU	0851	1156	+2.6	TU	0956	1314	+3.1	
	2125			JE	2104	2345	+2.7	VE	2144			SA	2157			LU	1518	1844	-3.3	MA	1624	1938	-3.6	
5		0014	+2.3	20	0245	0515	-2.9	5		0034	+2.1	20		0048	+2.7	5		0137	+2.2	20		0220	+2.7	
TH	0254	0544	-2.7	FR	0828	1112	+3.5	SA	0311	0601	-2.3	SU	0339	0604	-2.4	TU	0441	0710	-1.4	WE	0522	0757	-2.4	
JE	0844	1136	+2.9	FR	1449	1750	-3.9	SA	0845	1141	+2.7	SU	0903	1203	+3.2	MA	0931	1249	+2.4	WE	1112	1428	+2.9	
	1504	1824	-3.4	VE	2206			SA	1507	1837	-3.3	DI	1533	1848	-3.8	MA	1606	1932	-3.1	ME	1727	2043	-3.2	
	2218							SA	2234			DI	2301			MA	2333			ME	2330			
6		0104	+1.9	21		0051	+2.3	6		0124	+1.9	21		0148	+2.5	6		0222	+2.0	21		0025	0318	+2.6
FR	0335	0630	-2.3	SA	0339	0609	-2.5	SU	0403	0650	-1.7	MO	0441	0709	-2.2	WE	0537	0806	-1.2	TH	0623	0905	-2.5	
VE	0919	1220	+2.6	SA	0915	1209	+3.1	DI	0920	1226	+2.4	LU	1006	1323	+2.9	ME	1025	1401	+2.2	TH	1236	1535	+2.7	
	1547	1915	-3.1	SA	1545	1854	-3.7	DI	1550	1927	-3.1	LU	1638	1958	-3.5	ME	1703	2028	-2.7	JE	1833	2149	-2.9	
	2318				2318				2334															
7		0156	+1.6	22		0158	+2.1	7		0217	+1.7	22		0249	+2.4	7		0306	+1.9	22		0118	0418	+2.6
SA	0424	0722	-1.7	SU	0442	0714	-2.1	MO	0509	0747	-1.2	TU	0548	0819	-2.1	TH	0627	0907	-1.4	FR	0723	1014	-2.7	
SA	0956	1311	+2.3	SU	1014	1322	+2.8	MO	0957	1325	+2.1	MA	1126	1447	+2.7	TH	1144	1516	+2.1	FR	1355	1640	+2.5	
	1633	2009	-2.9	DI	1650	2006	-3.4	LU	1640	2025	-2.9	MA	1747	2114	-3.3	JE	1808	2130	-2.3	VE	1941	2251	-2.7	
8	0027	0253	+1.4	23	0033	0306	+1.9	8	0039	0315	+1.5	23	0109	0356	+2.4	8	0106	0349	+2.0	23	0208	0517	+2.7	
SU	0533	0824	-1.2	MO	0558	0832	-1.9	TU	0630	0852	-0.9	WE	0656	0932	-2.2	FR	0714	1008	-1.9	SA	0816	1121	-3.0	
DI	1036	1414	+2.0	MO	1131	1453	+2.6	MA	1048	1444	+2.0	ME	1252	1559	+2.7	FR	1317	1623	+2.1	SA	1505	1749	+2.3	
	1726	2112	-2.8	LU	1800	2129	-3.3	MA	1741	2131	-2.8	ME	1857	2232	-3.2	VE	1918	2228	-2.1	SA	2047	2346	-2.5	
9	0140	0401	+1.2	24	0142	0423	+2.0	9	0139	0418	+1.5	24	0207	0505	+2.5	9	0146	0433	+2.2	24	0256	0607	+2.8	
MO	0715	0932	-0.9	TU	0717	0951	-1.9	WE	0739	0958	-1.0	TH	0757	1042	-2.5	SA	0800	1104	-2.5	SA	0904	1218	-3.4	
LU	1126	1531	+2.0	TU	1300	1616	+2.6	ME	1204	1559	+2.1	JE	1410	1704	+2.7	SA	1437	1726	+2.1	SU	1608	1859	+2.3	
	1828	2221	-2.8	MA	1913	2256	-3.3	ME	1851	2237	-2.6	JE	2005	2337	-3.2	SA	2026	2318	-2.1	DI	2146			
10	0247	0522	+1.2	25	0245	0540	+2.2	10	0227	0514	+1.6	25	0259	0604	+2.6	10	0227	0519	+2.7	25		0033	-2.4	
TU	0836	1038	-0.9	WE	0825	1104	-2.3	TH	0822	1058	-1.5	FR	0850	1144	-2.9	SA	0848	1153	-3.1	MO	0338	0648	+2.9	
MA	1235	1641	+2.2	WE	1420	1723	+2.8	TH	1338	1705	+2.3	FR	1516	1807	+2.8	SU	1543	1827	+2.2	MO	0948	1305	-3.6	
	1936	2325	-2.8	ME	2022			JE	2005	2331	-2.5	VE	2109			DI	2124			LU	1704	1955	+2.4	
11	0339	0625	+1.5	26		0006	-3.5	11	0305	0554	+1.9	26		0029	-3.2	11		0004	-2.2	26		0116	-2.4	
WE	0921	1136	-1.3	TH	0340	0640	+2.5	FR	0856	1149	-2.2	SA	0347	0650	+2.8	MO	0312	0605	+3.2	TU	0417	0724	+3.1	
ME	1358	1742	+2.5	JE	0919	1203	-2.7	FR	1458	1804	+2.5	SA	0935	1235	-3.3	MO	0936	1238	-3.6	TU	1029	1345	-3.7	
	2044			JE	1526	1822	+3.1	VE	2110			SA	1615	1908	+2.9	LU	1640	1924	+2.4	MA	1753	2039	+2.4	
12		0017	-2.9	27		0102	-3.6	12		0015	-2.4	27		0113	-3.1	12		0051	-2.5	27		0155	-2.5	
TH	0415	0702	+1.8	FR	0428	0725	+2.7	SA	0336	0622	+2.3	SU	0427	0724	+2.9	TU	0359	0651	+3.6	WE	0452	0758	+3.3	
JE	0951	1225	-1.9	FR	1005	1251	-3.1	SA	0932	1232	-2.9	SU	1016	1318	-3.7	TU	10							

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 12 columns: Turns, Maximum, reverse, maximum, Turns, Maximum, reverse, maximum, Turns, Maximum, reverse, maximum. Rows contain tide data for days 1-31 with time and knot values.