



Cruising Cape Breton

2017 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.**

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0202	1.2	3.9	16	0050	1.2	3.9	1	0305	1.1	3.6	16	0211	1.2	3.9	1	0413	1.1	3.6	16	0425	1.2	3.9
	0742	0.6	2.0		0650	0.5	1.6		0908	0.6	2.0		0836	0.5	1.6		1045	0.5	1.6		1055	0.4	1.3
SA	1420	1.2	3.9	SU	1306	1.2	3.9	TU	1543	1.0	3.3	WE	1512	1.1	3.6	FR	1714	1.0	3.3	SA	1727	1.1	3.6
SA	2016	0.5	1.6	DI	1921	0.5	1.6	MA	2114	0.6	2.0	ME	2048	0.6	2.0	VE	2235	0.7	2.3	SA	2302	0.6	2.0
2	0257	1.1	3.6	17	0141	1.2	3.9	2	0402	1.1	3.6	17	0324	1.2	3.9	2	0510	1.1	3.6	17	0530	1.3	4.3
	0846	0.6	2.0		0751	0.5	1.6		1016	0.5	1.6		0952	0.4	1.3		1147	0.5	1.6		1200	0.3	1.0
SU	1522	1.1	3.6	MO	1414	1.1	3.6	WE	1647	1.0	3.3	TH	1628	1.1	3.6	SA	1810	1.0	3.3	SU	1826	1.2	3.9
DI	2109	0.6	2.0	LU	2015	0.5	1.6	ME	2215	0.7	2.3	JE	2200	0.6	2.0	SA	2334	0.6	2.0	DI			
3	0353	1.1	3.6	18	0241	1.2	3.9	3	0457	1.1	3.6	18	0435	1.3	4.3	3	0601	1.2	3.9	18	0006	0.5	1.6
	0952	0.5	1.6		0859	0.5	1.6		1121	0.5	1.6		1106	0.4	1.3		1236	0.4	1.3		0628	1.3	4.3
MO	1623	1.1	3.6	TU	1528	1.1	3.6	TH	1747	1.0	3.3	FR	1738	1.1	3.6	SU	1855	1.1	3.6	MO	1253	0.3	1.0
LU	2206	0.6	2.0	MA	2116	0.5	1.6	JE	2314	0.7	2.3	VE	2312	0.5	1.6	DI				LU	1916	1.2	3.9
4	0446	1.1	3.6	19	0346	1.2	3.9	4	0547	1.2	3.9	19	0540	1.3	4.3	4	0023	0.6	2.0	19	0058	0.4	1.3
	1056	0.5	1.6		1011	0.4	1.3		1216	0.4	1.3		1212	0.3	1.0		0646	1.3	4.3		0719	1.4	4.6
TU	1722	1.1	3.6	WE	1640	1.1	3.6	FR	1841	1.1	3.6	SA	1841	1.2	3.9	MO	1315	0.4	1.3	TU	1339	0.3	1.0
MA	2300	0.6	2.0	ME	2222	0.5	1.6	VE				SA			SA	1934	1.1	3.6	LU	2000	1.3	4.3	
5	0534	1.2	3.9	20	0451	1.3	4.3	5	0005	0.6	2.0	20	0016	0.5	1.6	5	0107	0.5	1.6	20	0144	0.3	1.0
	1151	0.4	1.3		1119	0.3	1.0		0632	1.2	3.9		0638	1.4	4.6		0727	1.3	4.3		0807	1.4	4.6
WE	1817	1.1	3.6	TH	1749	1.1	3.6	SA	1303	0.4	1.3	SU	1308	0.3	1.0	TU	1351	0.3	1.0	WE	1420	0.2	0.7
ME	2350	0.6	2.0	JE	2327	0.5	1.6	SA	1926	1.1	3.6	DI	1935	1.3	4.3	MA	2008	1.2	3.9	ME	2040	1.3	4.3
6	0618	1.2	3.9	21	0551	1.3	4.3	6	0050	0.6	2.0	21	0111	0.4	1.3	6	0148	0.4	1.3	21	0227	0.3	1.0
	1240	0.4	1.3		1222	0.3	1.0		0713	1.3	4.3		0732	1.4	4.6		0806	1.3	4.3		0852	1.4	4.6
TH	1907	1.1	3.6	FR	1852	1.2	3.9	SU	1344	0.4	1.3	MO	1358	0.2	0.7	WE	1426	0.3	1.0	TH	1459	0.3	1.0
JE				VE				DI	2005	1.1	3.6	LU	2023	1.3	4.3	ME	2041	1.2	3.9	JE	2117	1.3	4.3
7	0035	0.6	2.0	22	0027	0.5	1.6	7	0131	0.5	1.6	22	0159	0.4	1.3	7	0227	0.3	1.0	22	0309	0.2	0.7
	0658	1.2	3.9		0648	1.4	4.6		0752	1.3	4.3		0822	1.5	4.9		0845	1.3	4.3		0935	1.3	4.3
FR	1324	0.3	1.0	SA	1318	0.2	0.7	MO	1421	0.3	1.0	TU	1444	0.2	0.7	TH	1501	0.2	0.7	FR	1536	0.3	1.0
VE	1951	1.1	3.6	SA	1949	1.3	4.3	LU	2040	1.2	3.9	MA	2107	1.3	4.3	JE	2114	1.3	4.3	VE	2152	1.3	4.3
8	0115	0.6	2.0	23	0122	0.4	1.3	8	0210	0.5	1.6	23	0245	0.3	1.0	8	0307	0.3	1.0	23	0351	0.3	1.0
	0736	1.3	4.3		0741	1.5	4.9		0828	1.4	4.6		0909	1.5	4.9		0924	1.3	4.3		1015	1.3	4.3
SA	1404	0.3	1.0	SU	1411	0.2	0.7	TU	1456	0.3	1.0	WE	1528	0.2	0.7	FR	1538	0.2	0.7	SA	1611	0.4	1.3
SA	2031	1.1	3.6	DI	2041	1.3	4.3	MA	2113	1.2	3.9	ME	2148	1.3	4.3	VE	2148	1.3	4.3	SA	2225	1.3	4.3
9	0154	0.6	2.0	24	0213	0.4	1.3	9	0249	0.5	1.6	24	0329	0.3	1.0	9	0348	0.3	1.0	24	0433	0.3	1.0
	0812	1.3	4.3		0833	1.5	4.9		0904	1.4	4.6		0955	1.4	4.6		1005	1.3	4.3		1055	1.2	3.9
SU	1442	0.3	1.0	MO	1501	0.2	0.7	WE	1531	0.3	1.0	TH	1608	0.3	1.0	SA	1616	0.3	1.0	SU	1646	0.4	1.3
DI	2106	1.2	3.9	LU	2129	1.3	4.3	ME	2146	1.2	3.9	JE	2227	1.3	4.3	SA	2225	1.3	4.3	DI	2256	1.3	4.3
10	0232	0.5	1.6	25	0302	0.4	1.3	10	0328	0.4	1.3	25	0413	0.3	1.0	10	0431	0.3	1.0	25	0515	0.4	1.3
	0846	1.4	4.6		0923	1.5	4.9		0942	1.4	4.6		1038	1.4	4.6		1050	1.3	4.3		1133	1.1	3.6
MO	1519	0.4	1.3	TU	1550	0.2	0.7	TH	1607	0.3	1.0	FR	1647	0.4	1.3	SU	1656	0.3	1.0	MO	1721	0.5	1.6
LU	2140	1.2	3.9	MA	2215	1.3	4.3	JE	2219	1.3	4.3	VE	2305	1.3	4.3	DI	2304	1.3	4.3	LU	2326	1.2	3.9
11	0310	0.5	1.6	26	0349	0.4	1.3	11	0408	0.4	1.3	26	0458	0.4	1.3	11	0519	0.3	1.0	26	0559	0.4	1.3
	0920	1.4	4.6		1013	1.5	4.9		1021	1.4	4.6		1121	1.3	4.3		1140	1.2	3.9		1216	1.1	3.6
TU	1556	0.4	1.3	WE	1636	0.3	1.0	FR	1645	0.3	1.0	SA	1724	0.4	1.3	MO	1739	0.4	1.3	TU	1758	0.6	2.0
MA	2214	1.2	3.9	ME	2259	1.3	4.3	VE	2254	1.3	4.3	SA	2342	1.2	3.9	LU	2349	1.3	4.3	MA	2359	1.2	3.9
12	0349	0.5	1.6	27	0436	0.4	1.3	12	0450	0.4	1.3	27	0544	0.4	1.3	12	0612	0.3	1.0	27	0647	0.5	1.6
	0956	1.4	4.6		1102	1.4	4.6		1104	1.3	4.3		1205	1.2	3.9		1238	1.2	3.9		1309	1.0	3.3
WE	1633	0.4	1.3	TH	1720	0.3	1.0	SA	1724	0.4	1.3	SU	1802	0.5	1.6	TU	1826	0.5	1.6	WE	1841	0.6	2.0
ME	2249	1.2	3.9	JE	2343	1.3	4.3	SA	2333	1.3	4.3	DI			MA			ME					
13	0428	0.5	1.6	28	0524	0.4	1.3	13	0536	0.4	1.3	28	0021	1.2	3.9	13	0043	1.3	4.3	28	0043	1.1	3.6
	1035	1.4	4.6		1151	1.3	4.3		1152	1.3	4.3		0632	0.5	1.6		0712	0.4	1.3		0742	0.6	2.0
TH	1711	0.4	1.3	FR	1803	0.4	1.3	SU	1805	0.4	1.3	MO	1253	1.1	3.6	WE	1349	1.1	3.6	TH	1416	1.0	3.3
JE	2325	1.2	3.9	VE				DI				LU	1842	0.6	2.0	ME	1922	0.5	1.6	JE	1934	0.7	2.3
14	0510	0.5	1.6	29	0028	1.2	3.9	14	0016	1.2	3.9	29	0105	1.1	3.6	14	0152	1.2	3.9	29	0148	1.1	3.6
	1118	1.3	4.3		0613	0.5	1.6		0627	0.4	1.3		0724	0.5	1.6		0822	0.4	1.3		0848	0.6	2.0
FR	1751	0.4	1.3	SA	1242	1.2	3.9	MO	1248	1.2	3.9	TU	1352	1.0	3.3	TH	1505	1.1	3.6	FR	1527	1.0	3.3
VE				SA	1845	0.5	1.6	LU	1851	0.5	1.6	MA	1927	0.6	2.0	JE	2030	0.6	2.0	VE	2041	0.7	2.3
15	0005	1.2	3.9	30	0115	1.2	3.9	15	0108	1.2	3.9	30	0200	1.1	3.6	15	0310	1.2	3.9	30	0313	1.1	3.6
	0557	0.5	1.6		0706	0.5	1.6		0727	0.4	1.3		0824	0.6	2.0		0938	0.4	1.3		0959	0.5	1.6
SA	1208	1.3	4.3	SU	1337	1.1	3.6	TU	1356	1.1	3.6	WE	1459	1.0	3.3	FR	1619	1.1	3.6	SA	1634	1.0	3.3
SA	1834	0.4	1.3	DI	1929	0.6	2.0	MA	1944	0.5	1.6	ME	2022	0.7	2.3	VE	2147	0.6	2.0	SA	2155	0.7	2.3
				31	0208	1.1	3.6					31	0307	1.1	3.6								
					0804	0.6	2.0					</											

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	0522	0.1	0.3	16	0452	0.3	1.0	1	0604	0.1	0.3	16	0511	0.3	1.0	1	0031	1.3	4.3	16	0636	0.3	1.0
SA	1758	0.2	0.7	SU	1056	1.5	4.9	MO	1121	1.7	5.6	TU	1109	1.5	4.9	TH	0742	0.2	0.7	FR	1211	1.5	4.9
SA	2308	1.6	5.2	DI	1742	0.4	1.3	MO	1852	0.2	0.7	TU	1810	0.4	1.3	TH	1255	1.5	4.9	FR	1930	0.3	1.0
				DI	2311	1.3	4.3	LU	2348	1.4	4.6	MA	2329	1.3	4.3	JE	2030	0.2	0.7	VE			
2	0621	0.2	0.7	17	0538	0.4	1.3	2	0704	0.2	0.7	17	0604	0.3	1.0	2	0136	1.3	4.3	17	0040	1.3	4.3
	1135	1.7	5.6		1135	1.4	4.6		1215	1.6	5.2		1151	1.4	4.6		0840	0.3	1.0		0733	0.3	1.0
SU	1903	0.2	0.7	MO	1839	0.5	1.6	TU	1954	0.2	0.7	WE	1907	0.4	1.3	FR	1401	1.4	4.6	SA	1301	1.5	4.9
DI	2358	1.5	4.9	LU	2352	1.3	4.3	MA				ME			VE	2122	0.3	1.0	SA	2020	0.3	1.0	
3	0721	0.2	0.7	18	0634	0.4	1.3	3	0046	1.3	4.3	18	0013	1.2	3.9	3	0251	1.3	4.3	18	0138	1.3	4.3
	1229	1.6	5.2		1218	1.4	4.6		0804	0.2	0.7		0702	0.4	1.3		0936	0.3	1.0		0831	0.3	1.0
MO	2007	0.3	1.0	TU	1937	0.5	1.6	WE	1316	1.5	4.9	TH	1238	1.4	4.6	SA	1518	1.4	4.6	SU	1359	1.4	4.6
LU				MA				ME	2052	0.3	1.0	JE	2000	0.4	1.3	SA	2213	0.3	1.0	DI	2110	0.3	1.0
4	0057	1.3	4.3	19	0039	1.2	3.9	4	0201	1.2	3.9	19	0108	1.2	3.9	4	0358	1.3	4.3	19	0243	1.4	4.6
	0822	0.3	1.0		0734	0.4	1.3		0904	0.3	1.0		0801	0.4	1.3		1032	0.3	1.0		0931	0.3	1.0
TU	1333	1.5	4.9	WE	1310	1.3	4.3	TH	1434	1.4	4.6	FR	1334	1.4	4.6	SU	1624	1.4	4.6	MO	1505	1.4	4.6
MA	2108	0.3	1.0	ME	2032	0.5	1.6	JE	2149	0.3	1.0	VE	2051	0.4	1.3	DI	2305	0.3	1.0	LU	2204	0.2	0.7
5	0215	1.3	4.3	20	0141	1.2	3.9	5	0328	1.2	3.9	20	0215	1.2	3.9	5	0454	1.4	4.6	20	0347	1.4	4.6
	0924	0.3	1.0		0836	0.4	1.3		1004	0.3	1.0		0901	0.4	1.3		1127	0.3	1.0		1031	0.3	1.0
WE	1456	1.4	4.6	TH	1415	1.3	4.3	FR	1601	1.4	4.6	SA	1439	1.4	4.6	MO	1714	1.4	4.6	TU	1612	1.5	4.9
ME	2209	0.3	1.0	JE	2125	0.4	1.3	VE	2245	0.2	0.7	SA	2142	0.3	1.0	LU	2353	0.2	0.7	MA	2301	0.1	0.3
6	0351	1.3	4.3	21	0301	1.2	3.9	6	0434	1.3	4.3	21	0324	1.3	4.3	6	0542	1.4	4.6	21	0448	1.6	5.2
	1026	0.3	1.0		0936	0.4	1.3		1101	0.3	1.0		0959	0.3	1.0		1218	0.3	1.0		1133	0.2	0.7
TH	1627	1.5	4.9	FR	1532	1.3	4.3	SA	1701	1.5	4.9	SU	1548	1.4	4.6	TU	1758	1.4	4.6	WE	1712	1.6	5.2
JE	2309	0.3	1.0	VE	2218	0.4	1.3	SA	2339	0.2	0.7	DI	2235	0.2	0.7	MA				ME	2359	0.0	0.0
7	0459	1.3	4.3	22	0412	1.3	4.3	7	0526	1.4	4.6	22	0425	1.4	4.6	7	0035	0.2	0.7	22	0546	1.7	5.6
	1125	0.2	0.7		1034	0.3	1.0		1156	0.2	0.7		1058	0.2	0.7		0626	1.5	4.9		1233	0.1	0.3
FR	1728	1.5	4.9	SA	1638	1.4	4.6	SU	1747	1.5	4.9	MO	1648	1.5	4.9	WE	1304	0.3	1.0	TH	1808	1.6	5.2
VE				SA	2311	0.3	1.0	DI				LU	2329	0.1	0.3	ME	1838	1.4	4.6	JE			
8	0006	0.2	0.7	23	0506	1.4	4.6	8	0027	0.2	0.7	23	0519	1.5	4.9	8	0112	0.2	0.7	23	0054	0.0	0.0
	0551	1.4	4.6		1129	0.2	0.7		0611	1.5	4.9		1155	0.1	0.3		0707	1.5	4.9		0641	1.8	5.9
SA	1220	0.2	0.7	SU	1729	1.5	4.9	MO	1246	0.2	0.7	TU	1741	1.6	5.2	TH	1344	0.3	1.0	FR	1331	0.0	0.0
SA	1814	1.6	5.2	DI				LU	1827	1.5	4.9	MA				JE	1918	1.4	4.6	VE	1903	1.6	5.2
9	0056	0.2	0.7	24	0002	0.2	0.7	9	0108	0.2	0.7	24	0023	0.0	0.0	9	0145	0.2	0.7	24	0147	-0.1	-0.3
	0636	1.5	4.9		0554	1.5	4.9		0653	1.5	4.9		0611	1.7	5.6		0745	1.6	5.2		0734	1.8	5.9
SU	1309	0.1	0.3	MO	1222	0.1	0.3	TU	1330	0.2	0.7	WE	1252	0.1	0.3	FR	1420	0.3	1.0	SA	1426	0.0	0.0
DI	1854	1.6	5.2	LU	1814	1.6	5.2	MA	1905	1.5	4.9	ME	1831	1.7	5.6	VE	1958	1.4	4.6	SA	1958	1.6	5.2
10	0138	0.1	0.3	25	0051	0.1	0.3	10	0143	0.2	0.7	25	0114	-0.1	-0.3	10	0218	0.2	0.7	25	0239	-0.1	-0.3
	0718	1.6	5.2		0641	1.6	5.2		0732	1.6	5.2		0701	1.8	5.9		0822	1.6	5.2		0825	1.9	6.2
MO	1353	0.1	0.3	TU	1314	0.0	0.0	WE	1409	0.2	0.7	TH	1346	0.0	0.0	SA	1454	0.3	1.0	SU	1520	0.0	0.0
LU	1933	1.6	5.2	MA	1859	1.7	5.6	ME	1943	1.5	4.9	JE	1921	1.7	5.6	SA	2037	1.4	4.6	DI	2052	1.6	5.2
11	0214	0.1	0.3	26	0138	0.0	0.0	11	0215	0.2	0.7	26	0204	-0.1	-0.3	11	0251	0.2	0.7	26	0333	-0.1	-0.3
	0757	1.6	5.2		0726	1.8	5.9		0809	1.6	5.2		0751	1.9	6.2		0857	1.6	5.2		0915	1.9	6.2
TU	1433	0.1	0.3	WE	1404	0.0	0.0	TH	1444	0.2	0.7	FR	1440	0.0	0.0	SU	1529	0.3	1.0	MO	1616	0.0	0.0
MA	2010	1.6	5.2	ME	1944	1.8	5.9	JE	2021	1.5	4.9	VE	2012	1.7	5.6	DI	2115	1.4	4.6	LU	2143	1.6	5.2
12	0246	0.2	0.7	27	0225	-0.1	-0.3	12	0244	0.2	0.7	27	0256	-0.1	-0.3	12	0327	0.2	0.7	27	0428	0.0	0.0
	0834	1.6	5.2		0812	1.8	5.9		0844	1.6	5.2		0840	1.9	6.2		0933	1.6	5.2		1004	1.8	5.9
WE	1509	0.2	0.7	TH	1455	0.0	0.0	FR	1518	0.3	1.0	SA	1535	0.0	0.0	MO	1608	0.3	1.0	TU	1716	0.1	0.3
ME	2047	1.6	5.2	JE	2031	1.8	5.9	VE	2058	1.5	4.9	SA	2104	1.7	5.6	LU	2152	1.4	4.6	MA	2232	1.5	4.9
13	0316	0.2	0.7	28	0314	-0.1	-0.3	13	0314	0.2	0.7	28	0349	-0.1	-0.3	13	0407	0.2	0.7	28	0524	0.1	0.3
	0910	1.6	5.2		0858	1.9	6.2		0919	1.6	5.2		0929	1.9	6.2		1009	1.6	5.2		1052	1.7	5.6
TH	1543	0.2	0.7	FR	1548	0.0	0.0	SA	1552	0.3	1.0	SU	1632	0.0	0.0	TU	1653	0.3	1.0	WE	1816	0.2	0.7
JE	2123	1.5	4.9	VE	2119	1.7	5.6	SA	2135	1.4	4.6	DI	2155	1.6	5.2	MA	2230	1.4	4.6	ME	2319	1.5	4.9
14	0345	0.2	0.7	29	0407	0.0	0.0	14	0347	0.2	0.7	29	0446	0.0	0.0	14	0452	0.2	0.7	29	0621	0.1	0.3
	0944	1.6	5.2		0944	1.9	6.2		0954	1.6	5.2		1018	1.8	5.9		1047	1.5	4.9		1139	1.6	5.2
FR	1618	0.3	1.0	SA	1645	0.0	0.0	SU	1630	0.3	1.0	MO	1734	0.1	0.3	WE	1745	0.3	1.0	TH	1911	0.2	0.7
VE	2158	1.5	4.9	SA	2207	1.6																	

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0103	1.3	4.3	16	0014	1.4	4.6	1	0222	1.3	4.3	16	0140	1.5	4.9	1	0401	1.3	4.3	16	0358	1.5	4.9
	0811	0.3	1.0		0711	0.3	1.0		0924	0.5	1.6		0858	0.3	1.0		1031	0.5	1.6		1053	0.3	1.0
SA	1322	1.4	4.6	SU	1233	1.5	4.9	TU	1447	1.3	4.3	WE	1406	1.4	4.6	FR	1631	1.2	3.9	SA	1638	1.4	4.6
SA	2049	0.3	1.0	DI	1952	0.3	1.0	MA	2143	0.4	1.3	ME	2123	0.2	0.7	VE	2245	0.4	1.3	SA	2313	0.2	0.7
2	0205	1.3	4.3	17	0107	1.4	4.6	2	0332	1.3	4.3	17	0250	1.5	4.9	2	0508	1.4	4.6	17	0513	1.6	5.2
	0905	0.4	1.3		0810	0.3	1.0		1017	0.5	1.6		1000	0.3	1.0		1122	0.5	1.6		1153	0.2	0.7
SU	1427	1.3	4.3	MO	1327	1.5	4.9	WE	1601	1.3	4.3	TH	1524	1.4	4.6	SA	1724	1.3	4.3	SU	1739	1.5	4.9
DI	2136	0.3	1.0	LU	2044	0.2	0.7	ME	2234	0.4	1.3	JE	2225	0.2	0.7	SA	2335	0.4	1.3	DI			
3	0313	1.3	4.3	18	0208	1.4	4.6	3	0440	1.3	4.3	18	0406	1.5	4.9	3	0556	1.5	4.9	18	0010	0.1	0.3
	0959	0.4	1.3		0911	0.3	1.0		1110	0.5	1.6		1104	0.3	1.0		1209	0.4	1.3		0608	1.7	5.6
MO	1539	1.3	4.3	TU	1431	1.4	4.6	TH	1700	1.3	4.3	FR	1641	1.4	4.6	SU	1808	1.4	4.6	MO	1248	0.2	0.7
LU	2225	0.3	1.0	MA	2139	0.2	0.7	JE	2323	0.4	1.3	VE	2326	0.1	0.3	DI				LU	1830	1.6	5.2
4	0416	1.3	4.3	19	0315	1.5	4.9	4	0536	1.4	4.6	19	0517	1.6	5.2	4	0020	0.3	1.0	19	0103	0.1	0.3
	1054	0.4	1.3		1013	0.3	1.0		1159	0.4	1.3		1206	0.2	0.7		0635	1.5	4.9		0655	1.8	5.9
TU	1639	1.3	4.3	WE	1543	1.5	4.9	FR	1749	1.3	4.3	SA	1745	1.5	4.9	MO	1252	0.3	1.0	TU	1338	0.1	0.3
MA	2315	0.3	1.0	ME	2240	0.2	0.7	VE				SA			SA	1849	1.5	4.9	LU	1917	1.7	5.6	
5	0512	1.4	4.6	20	0423	1.6	5.2	5	0009	0.3	1.0	20	0024	0.1	0.3	5	0103	0.2	0.7	20	0152	0.1	0.3
	1146	0.4	1.3		1116	0.2	0.7		0622	1.5	4.9		0617	1.7	5.6		0710	1.6	5.2		0738	1.8	5.9
WE	1728	1.3	4.3	TH	1651	1.5	4.9	SA	1244	0.4	1.3	SU	1303	0.1	0.3	TU	1333	0.3	1.0	WE	1422	0.1	0.3
ME				JE	2340	0.1	0.3	SA	1833	1.4	4.6	DI	1842	1.6	5.2	MA	1927	1.5	4.9	ME	2001	1.7	5.6
6	0000	0.3	1.0	21	0527	1.7	5.6	6	0050	0.2	0.7	21	0118	0.0	0.0	6	0145	0.1	0.3	21	0238	0.1	0.3
	0600	1.4	4.6		1218	0.2	0.7		0702	1.5	4.9		0709	1.8	5.9		0745	1.7	5.6		0818	1.8	5.9
TH	1234	0.4	1.3	FR	1752	1.5	4.9	SU	1324	0.3	1.0	MO	1356	0.1	0.3	WE	1413	0.2	0.7	TH	1503	0.2	0.7
JE	1813	1.3	4.3	VE				DI	1915	1.4	4.6	LU	1934	1.6	5.2	ME	2005	1.6	5.2	JE	2041	1.7	5.6
7	0041	0.2	0.7	22	0037	0.0	0.0	7	0129	0.2	0.7	22	0208	0.0	0.0	7	0227	0.1	0.3	22	0321	0.1	0.3
	0644	1.5	4.9		0626	1.8	5.9		0738	1.6	5.2		0757	1.8	5.9		0821	1.7	5.6		0858	1.7	5.6
FR	1316	0.3	1.0	SA	1317	0.1	0.3	MO	1402	0.3	1.0	TU	1444	0.1	0.3	TH	1453	0.2	0.7	FR	1542	0.2	0.7
VE	1855	1.4	4.6	SA	1851	1.6	5.2	LU	1955	1.5	4.9	MA	2022	1.7	5.6	JE	2043	1.7	5.6	VE	2120	1.7	5.6
8	0118	0.2	0.7	23	0132	-0.1	-0.3	8	0209	0.1	0.3	23	0257	0.0	0.0	8	0310	0.1	0.3	23	0403	0.2	0.7
	0723	1.5	4.9		0721	1.8	5.9		0813	1.6	5.2		0841	1.8	5.9		0859	1.8	5.9		0937	1.7	5.6
SA	1353	0.3	1.0	SU	1411	0.0	0.0	TU	1440	0.2	0.7	WE	1532	0.1	0.3	FR	1536	0.2	0.7	SA	1621	0.3	1.0
SA	1937	1.4	4.6	DI	1946	1.6	5.2	MA	2033	1.5	4.9	ME	2106	1.7	5.6	VE	2121	1.7	5.6	SA	2158	1.7	5.6
9	0154	0.2	0.7	24	0224	-0.1	-0.3	9	0249	0.1	0.3	24	0345	0.1	0.3	9	0355	0.1	0.3	24	0444	0.3	1.0
	0800	1.6	5.2		0812	1.9	6.2		0849	1.7	5.6		0924	1.8	5.9		0938	1.8	5.9		1015	1.6	5.2
SU	1429	0.3	1.0	MO	1504	0.0	0.0	WE	1520	0.2	0.7	TH	1619	0.2	0.7	SA	1623	0.2	0.7	SU	1659	0.4	1.3
DI	2017	1.4	4.6	LU	2039	1.6	5.2	ME	2110	1.5	4.9	JE	2147	1.7	5.6	SA	2201	1.7	5.6	DI	2235	1.6	5.2
10	0230	0.2	0.7	25	0316	-0.1	-0.3	10	0330	0.1	0.3	25	0432	0.1	0.3	10	0444	0.2	0.7	25	0529	0.4	1.3
	0836	1.6	5.2		0900	1.9	6.2		0925	1.7	5.6		1005	1.7	5.6		1019	1.7	5.6		1053	1.5	4.9
MO	1506	0.3	1.0	TU	1557	0.1	0.3	TH	1603	0.2	0.7	FR	1707	0.2	0.7	SU	1715	0.2	0.7	MO	1742	0.4	1.3
LU	2056	1.4	4.6	MA	2127	1.6	5.2	JE	2147	1.6	5.2	VE	2227	1.6	5.2	DI	2242	1.7	5.6	LU	2314	1.5	4.9
11	0309	0.2	0.7	26	0407	0.0	0.0	11	0415	0.2	0.7	26	0519	0.2	0.7	11	0540	0.2	0.7	26	0619	0.5	1.6
	0912	1.6	5.2		0946	1.8	5.9		1003	1.7	5.6		1044	1.6	5.2		1102	1.7	5.6		1132	1.4	4.6
TU	1545	0.3	1.0	WE	1651	0.1	0.3	FR	1650	0.2	0.7	SA	1754	0.3	1.0	MO	1811	0.3	1.0	TU	1828	0.5	1.6
MA	2133	1.4	4.6	ME	2212	1.6	5.2	VE	2225	1.6	5.2	SA	2307	1.6	5.2	LU	2328	1.6	5.2	MA	2356	1.5	4.9
12	0350	0.2	0.7	27	0459	0.1	0.3	12	0502	0.2	0.7	27	0608	0.3	1.0	12	0642	0.3	1.0	27	0714	0.5	1.6
	0948	1.6	5.2		1030	1.7	5.6		1042	1.7	5.6		1124	1.5	4.9		1149	1.6	5.2		1215	1.3	4.3
WE	1629	0.3	1.0	TH	1746	0.2	0.7	SA	1742	0.2	0.7	SU	1839	0.4	1.3	TU	1909	0.3	1.0	WE	1918	0.5	1.6
ME	2210	1.4	4.6	JE	2255	1.5	4.9	SA	2305	1.6	5.2	DI	2349	1.5	4.9	MA				ME			
13	0434	0.2	0.7	28	0552	0.2	0.7	13	0555	0.2	0.7	28	0700	0.4	1.3	13	0019	1.6	5.2	28	0045	1.4	4.6
	1026	1.6	5.2		1113	1.6	5.2		1123	1.6	5.2		1206	1.4	4.6		0746	0.3	1.0		0808	0.6	2.0
TH	1718	0.3	1.0	FR	1837	0.2	0.7	SU	1835	0.3	1.0	MO	1923	0.4	1.3	WE	1242	1.5	4.9	TH	1308	1.2	3.9
JE	2248	1.4	4.6	VE	2339	1.5	4.9	DI	2350	1.5	4.9	LU				ME	2008	0.3	1.0	JE	2012	0.5	1.6
14	0522	0.2	0.7	29	0645	0.3	1.0	14	0654	0.3	1.0	29	0036	1.4	4.6	14	0118	1.5	4.9	29	0144	1.3	4.3
	1105	1.6	5.2		1157	1.5	4.9		1209	1.6	5.2		0754	0.5	1.6		0849	0.4	1.3		0900	0.6	2.0
FR	1811	0.3	1.0	SA	1925	0.3	1.0	MO	1929	0													

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	0503	0.4	1.3	16	0034	0.7	2.3	1	0120	0.7	2.3	16	0130	0.7	2.3	1	0302	0.7	2.3	16	0220	0.7	2.3
	1105	0.9	3.0		0450	0.5	1.6		0516	0.5	1.6		0456	0.6	2.0		0702	0.6	2.0		0631	0.5	1.6
SA	1810	0.1	0.3	SU	1050	0.9	3.0	MO	1120	1.0	3.3	TU	1048	0.9	3.0	TH	1259	0.9	3.0	FR	1209	0.8	2.6
SA				DI	1812	0.3	1.0	LU	1906	0.1	0.3	MA	1826	0.2	0.7	JE	2056	0.2	0.7	VE	1928	0.3	1.0
2	0111	0.7	2.3	17	0141	0.7	2.3	2	0230	0.7	2.3	17	0226	0.7	2.3	2	0352	0.7	2.3	17	0259	0.7	2.3
	0542	0.5	1.6		0521	0.6	2.0		0606	0.6	2.0		0542	0.6	2.0		0835	0.5	1.6		0745	0.5	1.6
SU	1147	0.9	3.0	MO	1121	0.9	3.0	TU	1211	0.9	3.0	WE	1129	0.9	3.0	FR	1431	0.8	2.6	SA	1316	0.7	2.3
DI	1915	0.2	0.7	LU	1859	0.3	1.0	MA	2018	0.2	0.7	ME	1913	0.3	1.0	VE	2154	0.3	1.0	SA	2021	0.3	1.0
3	0233	0.7	2.3	18	0256	0.6	2.0	3	0335	0.7	2.3	18	0317	0.7	2.3	3	0436	0.8	2.6	18	0337	0.7	2.3
	0625	0.5	1.6		0558	0.6	2.0		0709	0.6	2.0		0640	0.6	2.0		1012	0.5	1.6		0914	0.5	1.6
MO	1237	0.9	3.0	TU	1158	0.8	2.6	WE	1315	0.9	3.0	TH	1219	0.8	2.6	SA	1618	0.7	2.3	SU	1454	0.7	2.3
LU	2036	0.2	0.7	MA	1958	0.3	1.0	ME	2134	0.2	0.7	JE	2010	0.3	1.0	SA	2245	0.4	1.3	DI	2117	0.4	1.3
4	0352	0.7	2.3	19	0404	0.6	2.0	4	0433	0.7	2.3	19	0402	0.7	2.3	4	0515	0.8	2.6	19	0416	0.8	2.6
	0720	0.6	2.0		0647	0.6	2.0		0839	0.6	2.0		0759	0.6	2.0		1131	0.4	1.3		1039	0.4	1.3
TU	1340	0.9	3.0	WE	1245	0.8	2.6	TH	1448	0.8	2.6	FR	1326	0.8	2.6	SU	1749	0.7	2.3	MO	1644	0.7	2.3
MA	2203	0.2	0.7	ME	2114	0.3	1.0	JE	2243	0.3	1.0	VE	2115	0.3	1.0	DI	2325	0.5	1.6	LU	2213	0.4	1.3
5	0503	0.7	2.3	20	0459	0.6	2.0	5	0522	0.7	2.3	20	0440	0.7	2.3	5	0549	0.8	2.6	20	0454	0.8	2.6
	0837	0.6	2.0		0804	0.6	2.0		1017	0.5	1.6		0936	0.5	1.6		1233	0.3	1.0		1148	0.3	1.0
WE	1506	0.9	3.0	TH	1352	0.8	2.6	FR	1632	0.8	2.6	SA	1508	0.7	2.3	MO	1905	0.7	2.3	TU	1810	0.7	2.3
ME	2319	0.2	0.7	JE	2225	0.3	1.0	VE	2341	0.3	1.0	SA	2217	0.3	1.0	LU	2357	0.5	1.6	MA	2306	0.4	1.3
6	0601	0.7	2.3	21	0540	0.7	2.3	6	0603	0.8	2.6	21	0514	0.8	2.6	6	0619	0.9	3.0	21	0535	0.9	3.0
	1010	0.6	2.0		0947	0.6	2.0		1134	0.5	1.6		1058	0.4	1.3		1323	0.3	1.0		1247	0.2	0.7
TH	1640	0.9	3.0	FR	1534	0.7	2.3	SA	1757	0.8	2.6	SU	1654	0.7	2.3	TU	2007	0.7	2.3	WE	1921	0.7	2.3
JE				VE	2321	0.3	1.0	SA				DI	2310	0.4	1.3	MA				ME	2355	0.5	1.6
7	0021	0.2	0.7	22	0612	0.7	2.3	7	0026	0.4	1.3	22	0546	0.8	2.6	7	0024	0.5	1.6	22	0616	1.0	3.3
	0646	0.7	2.3		1110	0.5	1.6		0636	0.8	2.6		1202	0.4	1.3		0646	0.9	3.0		1340	0.1	0.3
FR	1127	0.5	1.6	SA	1709	0.8	2.6	SU	1234	0.4	1.3	MO	1814	0.7	2.3	WE	1404	0.2	0.7	TH	2024	0.7	2.3
VE	1759	0.9	3.0	SA				DI	1906	0.8	2.6	LU	2356	0.4	1.3	ME	2057	0.7	2.3	JE			
8	0111	0.3	1.0	23	0006	0.3	1.0	8	0101	0.4	1.3	23	0619	0.9	3.0	8	0052	0.6	2.0	23	0042	0.5	1.6
	0722	0.7	2.3		0640	0.7	2.3		0705	0.8	2.6		1256	0.3	1.0		0711	0.9	3.0		0659	1.0	3.3
SA	1229	0.4	1.3	SU	1212	0.4	1.3	MO	1323	0.3	1.0	TU	1920	0.8	2.6	TH	1440	0.2	0.7	FR	1430	0.0	0.0
SA	1904	0.9	3.0	DI	1821	0.8	2.6	LU	2003	0.8	2.6	MA				JE	2141	0.7	2.3	VE	2121	0.7	2.3
9	0150	0.3	1.0	24	0046	0.3	1.0	9	0127	0.5	1.6	24	0039	0.4	1.3	9	0124	0.6	2.0	24	0129	0.5	1.6
	0752	0.8	2.6		0707	0.8	2.6		0730	0.9	3.0		0653	0.9	3.0		0738	1.0	3.3		0744	1.1	3.6
SU	1320	0.4	1.3	MO	1305	0.3	1.0	TU	1405	0.3	1.0	WE	1346	0.2	0.7	FR	1513	0.2	0.7	SA	1519	0.0	0.0
DI	1959	0.9	3.0	LU	1922	0.8	2.6	MA	2051	0.8	2.6	ME	2020	0.8	2.6	VE	2221	0.7	2.3	SA	2214	0.7	2.3
10	0221	0.4	1.3	25	0125	0.3	1.0	10	0150	0.5	1.6	25	0120	0.4	1.3	10	0158	0.6	2.0	25	0215	0.5	1.6
	0818	0.8	2.6		0736	0.9	3.0		0753	0.9	3.0		0729	1.0	3.3		0807	1.0	3.3		0830	1.1	3.6
MO	1406	0.3	1.0	TU	1353	0.2	0.7	WE	1444	0.2	0.7	TH	1434	0.1	0.3	SA	1544	0.1	0.3	SU	1607	0.0	0.0
LU	2046	0.9	3.0	MA	2018	0.8	2.6	ME	2135	0.8	2.6	JE	2118	0.8	2.6	SA	2259	0.7	2.3	DI	2305	0.7	2.3
11	0246	0.4	1.3	26	0202	0.4	1.3	11	0214	0.5	1.6	26	0201	0.5	1.6	11	0234	0.6	2.0	26	0303	0.5	1.6
	0842	0.8	2.6		0807	0.9	3.0		0817	0.9	3.0		0807	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		0917	1.1	3.6
TU	1449	0.3	1.0	WE	1440	0.2	0.7	TH	1521	0.2	0.7	FR	1522	0.0	0.0	SU	1615	0.1	0.3	MO	1655	0.0	0.0
MA	2130	0.9	3.0	ME	2112	0.9	3.0	JE	2217	0.8	2.6	VE	2215	0.8	2.6	DI	2339	0.7	2.3	LU	2355	0.7	2.3
12	0308	0.4	1.3	27	0238	0.4	1.3	12	0241	0.5	1.6	27	0242	0.5	1.6	12	0313	0.6	2.0	27	0352	0.5	1.6
	0905	0.9	3.0		0840	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		0848	1.1	3.6		0913	1.0	3.3		1005	1.1	3.6
WE	1529	0.2	0.7	TH	1527	0.1	0.3	FR	1556	0.2	0.7	SA	1611	0.0	0.0	MO	1648	0.1	0.3	TU	1743	0.0	0.0
ME	2212	0.8	2.6	JE	2208	0.8	2.6	VE	2300	0.7	2.3	SA	2313	0.8	2.6	LU				MA			
13	0330	0.5	1.6	28	0316	0.4	1.3	13	0310	0.5	1.6	28	0324	0.5	1.6	13	0018	0.7	2.3	28	0044	0.7	2.3
	0929	0.9	3.0		0915	1.0	3.3		0911	1.0	3.3		0930	1.1	3.6		0355	0.6	2.0		0444	0.5	1.6
TH	1609	0.2	0.7	FR	1616	0.0	0.0	SA	1631	0.2	0.7	SU	1702	0.0	0.0	TU	0950	1.0	3.3	WE	1054	1.0	3.3
JE	2255	0.8	2.6	VE	2307	0.8	2.6	SA	2345	0.7	2.3	DI			MA	1723	0.2	0.7	ME	1832	0.1	0.3	
14	0355	0.5	1.6	29	0354	0.5	1.6	14	0342	0.6	2.0	29	0012	0.8	2.6	14	0059	0.7	2.3	29	0131	0.7	2.3
	0955	0.9	3.0		0954	1.0	3.3		0940	1.0	3.3		0409	0.5	1.6		0440	0.6	2.0		0542	0.5	1.6
FR	1649	0.2	0.7	SA	1707	0.0	0.0	SU	1707	0.2	0.7	MO	1015	1.1	3.6	WE	1031	0.9	3.				

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0302	0.8	2.6	16	0148	0.8	2.6	1	0320	0.8	2.6	16	0217	0.9	3.0	1	0335	0.8	2.6	16	0405	0.9	3.0
	0815	0.5	1.6		0725	0.4	1.3		1049	0.4	1.3		0956	0.3	1.0		1230	0.3	1.0		1213	0.2	0.7
SA	1411	0.7	2.3	SU	1315	0.7	2.3	TU	1716	0.6	2.0	WE	1646	0.6	2.0	FR	1941	0.6	2.0	SA	1853	0.7	2.3
SA	2049	0.4	1.3	DI	1937	0.4	1.3	MA	2027	0.5	1.6	ME	2037	0.5	1.6	VE	2133	0.6	2.0	SA	2252	0.5	1.6
2	0344	0.8	2.6	17	0229	0.8	2.6	2	0402	0.8	2.6	17	0318	0.9	3.0	2	0437	0.8	2.6	17	0525	0.9	3.0
	0951	0.4	1.3		0848	0.4	1.3		1208	0.3	1.0		1120	0.2	0.7		1310	0.3	1.0		1309	0.2	0.7
SU	1557	0.7	2.3	MO	1452	0.7	2.3	WE	1859	0.6	2.0	TH	1810	0.6	2.0	SA	2007	0.6	2.0	SU	1936	0.7	2.3
DI	2128	0.5	1.6	LU	2025	0.4	1.3	ME	2109	0.6	2.0	JE	2145	0.5	1.6	SA	2304	0.6	2.0	DI			
3	0424	0.8	2.6	18	0315	0.8	2.6	3	0443	0.9	3.0	18	0426	0.9	3.0	3	0534	0.8	2.6	18	0000	0.5	1.6
	1116	0.4	1.3		1017	0.3	1.0		1305	0.3	1.0		1230	0.2	0.7		1339	0.3	1.0		0633	1.0	3.3
MO	1734	0.6	2.0	TU	1641	0.6	2.0	TH	2011	0.6	2.0	FR	1916	0.6	2.0	SU	2027	0.7	2.3	MO	1356	0.2	0.7
LU	2204	0.5	1.6	MA	2120	0.5	1.6	JE	2215	0.6	2.0	VE	2256	0.5	1.6	DI				LU	2011	0.7	2.3
4	0500	0.9	3.0	19	0404	0.9	3.0	4	0523	0.9	3.0	19	0532	1.0	3.3	4	0009	0.6	2.0	19	0058	0.4	1.3
	1226	0.3	1.0		1135	0.2	0.7		1345	0.3	1.0		1327	0.1	0.3		0626	0.9	3.0		0732	1.0	3.3
TU	1902	0.6	2.0	WE	1810	0.6	2.0	FR	2048	0.6	2.0	SA	2006	0.7	2.3	MO	1404	0.2	0.7	TU	1435	0.2	0.7
MA	2240	0.6	2.0	ME	2219	0.5	1.6	VE	2321	0.6	2.0	SA			SA	2045	0.7	2.3	LU	2043	0.8	2.6	
5	0534	0.9	3.0	20	0456	0.9	3.0	5	0603	0.9	3.0	20	0000	0.5	1.6	5	0103	0.5	1.6	20	0150	0.4	1.3
	1319	0.3	1.0		1240	0.2	0.7		1415	0.2	0.7		0632	1.0	3.3		0715	0.9	3.0		0825	1.0	3.3
WE	2011	0.6	2.0	TH	1923	0.6	2.0	SA	2115	0.7	2.3	SU	1416	0.1	0.3	TU	1429	0.2	0.7	WE	1509	0.3	1.0
ME	2318	0.6	2.0	JE	2318	0.5	1.6	SA			SA	DI	2048	0.7	2.3	MA	2102	0.7	2.3	ME	2112	0.8	2.6
6	0605	0.9	3.0	21	0549	1.0	3.3	6	0018	0.6	2.0	21	0058	0.5	1.6	6	0151	0.4	1.3	21	0238	0.3	1.0
	1359	0.2	0.7		1335	0.1	0.3		0643	0.9	3.0		0729	1.1	3.6		0803	0.9	3.0		0913	1.0	3.3
TH	2100	0.6	2.0	FR	2022	0.7	2.3	SU	1439	0.2	0.7	MO	1459	0.1	0.3	WE	1458	0.2	0.7	TH	1538	0.3	1.0
JE	2359	0.6	2.0	VE				DI	2138	0.7	2.3	LU	2126	0.7	2.3	ME	2123	0.8	2.6	JE	2139	0.8	2.6
7	0635	0.9	3.0	22	0014	0.5	1.6	7	0110	0.6	2.0	22	0152	0.4	1.3	7	0238	0.4	1.3	22	0324	0.3	1.0
	1433	0.2	0.7		0641	1.1	3.6		0725	1.0	3.3		0821	1.1	3.6		0850	0.9	3.0		0959	0.9	3.0
FR	2138	0.7	2.3	SA	1426	0.0	0.0	MO	1504	0.2	0.7	TU	1539	0.1	0.3	TH	1530	0.2	0.7	FR	1604	0.4	1.3
VE				SA	2112	0.7	2.3	LU	2159	0.7	2.3	MA	2200	0.7	2.3	JE	2146	0.8	2.6	VE	2206	0.9	3.0
8	0043	0.6	2.0	23	0107	0.5	1.6	8	0158	0.5	1.6	23	0243	0.4	1.3	8	0324	0.3	1.0	23	0410	0.2	0.7
	0707	1.0	3.3		0732	1.1	3.6		0807	1.0	3.3		0911	1.1	3.6		0939	0.9	3.0		1046	0.9	3.0
SA	1501	0.2	0.7	SU	1513	0.0	0.0	TU	1531	0.2	0.7	WE	1615	0.2	0.7	FR	1603	0.3	1.0	SA	1628	0.4	1.3
SA	2211	0.7	2.3	DI	2158	0.7	2.3	MA	2220	0.7	2.3	ME	2234	0.8	2.6	VE	2213	0.8	2.6	SA	2233	0.9	3.0
9	0126	0.6	2.0	24	0159	0.5	1.6	9	0246	0.5	1.6	24	0332	0.4	1.3	9	0410	0.3	1.0	24	0456	0.2	0.7
	0741	1.0	3.3		0822	1.1	3.6		0852	1.0	3.3		0959	1.0	3.3		1029	0.9	3.0		1134	0.8	2.6
SU	1528	0.1	0.3	MO	1558	0.0	0.0	WE	1601	0.2	0.7	TH	1648	0.2	0.7	SA	1637	0.3	1.0	SU	1652	0.5	1.6
DI	2241	0.7	2.3	LU	2240	0.7	2.3	ME	2243	0.7	2.3	JE	2306	0.8	2.6	SA	2243	0.8	2.6	DI	2300	0.9	3.0
10	0211	0.6	2.0	25	0250	0.5	1.6	10	0332	0.4	1.3	25	0422	0.3	1.0	10	0459	0.2	0.7	25	0543	0.3	1.0
	0818	1.0	3.3		0911	1.1	3.6		0937	1.0	3.3		1047	1.0	3.3		1123	0.8	2.6		1228	0.7	2.3
MO	1556	0.1	0.3	TU	1641	0.1	0.3	TH	1634	0.2	0.7	FR	1718	0.3	1.0	SU	1711	0.4	1.3	MO	1717	0.5	1.6
LU	2310	0.7	2.3	MA	2321	0.7	2.3	JE	2308	0.8	2.6	VE	2337	0.8	2.6	DI	2315	0.9	3.0	LU	2329	0.9	3.0
11	0256	0.5	1.6	26	0341	0.4	1.3	11	0420	0.4	1.3	26	0512	0.3	1.0	11	0551	0.2	0.7	26	0635	0.3	1.0
	0858	1.0	3.3		1000	1.1	3.6		1025	0.9	3.0		1135	0.9	3.0		1225	0.8	2.6		1338	0.7	2.3
TU	1627	0.1	0.3	WE	1722	0.1	0.3	FR	1708	0.2	0.7	SA	1744	0.4	1.3	MO	1747	0.4	1.3	TU	1743	0.5	1.6
MA	2338	0.7	2.3	ME				VE	2336	0.8	2.6	SA			SA	2352	0.9	3.0	LU	2359	0.9	3.0	
12	0342	0.5	1.6	27	0001	0.8	2.6	12	0510	0.4	1.3	27	0008	0.8	2.6	12	0651	0.2	0.7	27	0737	0.3	1.0
	0940	1.0	3.3		0433	0.4	1.3		1115	0.9	3.0		0606	0.3	1.0		1346	0.7	2.3		1504	0.6	2.0
WE	1700	0.2	0.7	TH	1050	1.0	3.3	SA	1744	0.3	1.0	SU	1230	0.8	2.6	TU	1825	0.5	1.6	WE	1810	0.6	2.0
ME				JE	1800	0.2	0.7	SA			SA	DI	1808	0.4	1.3	MA			MA				
13	0008	0.7	2.3	28	0040	0.8	2.6	13	0007	0.8	2.6	28	0039	0.8	2.6	13	0036	0.9	3.0	28	0032	0.8	2.6
	0430	0.5	1.6		0528	0.4	1.3		0604	0.3	1.0		0709	0.4	1.3		0806	0.2	0.7		0859	0.3	1.0
TH	1025	0.9	3.0	FR	1141	0.9	3.0	SU	1212	0.8	2.6	MO	1340	0.7	2.3	WE	1520	0.6	2.0	TH	1630	0.6	2.0
JE	1736	0.2	0.7	VE	1835	0.3	1.0	DI	1820	0.3	1.0	LU	1830	0.5	1.6	ME	1910	0.5	1.6	JE	1843	0.6	2.0
14	0038	0.7	2.3	29	0119	0.8	2.6	14	0043	0.8	2.6	29	0113	0.8	2.6	14	0130	0.9	3.0	29	0113	0.8	2.6
	0521	0.5	1.6		0630	0.4	1.3		0706	0.3	1.0		0829	0.4	1.3		0937	0.2	0.7		1024	0.3	1.0
FR	1113	0.9	3.0	SA	1238	0.8	2.6	MO	1324	0.7	2.3	TU	1516	0.6	2.0	TH	1646	0.6	2.0	FR</			

April-avril

May-mai

June-juin

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum	
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	0247	0521	-3.3	16	0010	0010	+2.2	1	0336	0050	+2.7	16	0321	0034	+2.2	1	0522	0227	+2.5	16	0435	0119	+2.4
SA	1458	1122	+3.5	SU	0250	0541	-2.5	MO	0908	0606	-2.6	TU	0838	0555	-1.9	TH	1101	0754	-2.2	FR	0952	0701	-1.8
SA	2203	1756	-4.0	DI	1452	1121	+2.8	LU	1534	1205	+3.1	MA	1504	1132	+2.8	JE	1727	1426	+2.8	FR	0952	1304	+2.6
				2204	1811	-3.3			2307	1854	-3.9		2230	1821	-3.4			2051	-3.2	VE	1621	1918	-3.0
2		0052	+2.6	17	0101	0101	+1.9	2	0436	0152	+2.4	17	0412	0122	+2.0	2	0039	0326	+2.4	17	0524	0201	+2.4
SU	0929	0614	-2.8	MO	0336	0621	-1.9	TU	1006	0708	-2.2	WE	0913	0638	-1.5	FR	0626	0901	-2.2	SA	1106	0759	-1.9
DI	1553	1219	+3.2	LU	0909	1159	+2.6	MA	1639	1323	+2.8	ME	1552	1220	+2.6	VE	1833	1533	+2.6	SA	1106	1418	+2.3
	2318	1902	-3.7	2305	1858	-3.1			2327	2005	-3.6		2327	1909	-3.2			2158	-2.9	SA	1718	2014	-2.7
3		0200	+2.2	18	0155	0155	+1.6	3	0017	0254	+2.2	18	0507	0209	+1.8	3	0132	0429	+2.4	18	0005	0249	+2.5
MO	1024	0718	-2.3	TU	0429	0707	-1.3	WE	1119	0817	-2.0	TH	1000	0732	-1.2	SA	0728	1010	-2.4	SU	1233	0905	-2.2
LU	1657	1329	+2.8	MA	0940	1246	+2.4	ME	1749	1448	+2.7	JE	1649	1325	+2.4	SA	1344	1636	+2.5	DI	1821	1528	+2.2
		2015	-3.5	1622	1954	-3.0			2124	-3.3			2005	-2.9	SA	1940	2259	-2.7	DI	1821	2118	-2.5	
4	0038	0309	+1.9	19	0019	0253	+1.3	4	0123	0404	+2.1	19	0022	0257	+1.7	4	0222	0528	+2.5	19	0055	0343	+2.7
TU	0553	0832	-2.0	WE	0535	0809	-0.9	TH	0656	0929	-2.0	FR	0606	0839	-1.3	SU	0822	1114	-2.7	MO	0718	1010	-2.7
MA	1133	1456	+2.6	ME	1020	1350	+2.3	JE	1244	1601	+2.7	VE	1113	1447	+2.3	DI	1453	1739	+2.4	MO	1356	1634	+2.1
	1806	2139	-3.3	1722	2103	-2.8		1900	2247	-3.2		1753	2109	-2.6		2044	2351	-2.6	DI	1929	2224	-2.5	
5	0152	0427	+1.8	20	0129	0356	+1.2	5	0222	0517	+2.2	20	0112	0346	+1.8	5	0307	0615	+2.6	20	0149	0441	+3.0
WE	0714	0949	-1.9	TH	0655	0924	-0.8	FR	0801	1039	-2.2	SA	0704	0948	-1.7	MO	0908	1209	-3.0	SA	0816	1111	-3.1
ME	1255	1619	+2.6	JE	1125	1519	+2.2	VE	1403	1706	+2.7	SA	1246	1603	+2.3	LU	1553	1842	+2.4	TU	1508	1741	+2.2
	1918	2312	-3.3	1831	2214	-2.7		2009	2353	-3.2		1902	2213	-2.5		2141				MA	2037	2326	-2.7
6	0258	0549	+2.0	21	0225	0501	+1.3	6	0316	0617	+2.3	21	0157	0436	+2.1	6		0035	-2.5	21	0246	0538	+3.4
TH	0826	1101	-2.1	FR	0759	1034	-1.2	SA	0855	1141	-2.6	SU	0758	1050	-2.3	TU	0346	0652	+2.7	WE	0910	1206	-3.6
JE	1414	1727	+2.8	VE	1256	1639	+2.4	SA	1510	1806	+2.8	DI	1413	1709	+2.4	MA	0948	1253	-3.3	WE	1610	1850	+2.4
	2027			1942	2314	-2.7		2111				2009	2309	-2.6		2230	1937	+2.4	ME	2142			
7		0024	-3.5	22	0307	0550	+1.6	7		0045	-3.1	22	0241	0526	+2.6	7		0114	-2.4	22		0024	-2.9
FR	0355	0651	+2.3	SA	0846	1131	-1.9	SU	0401	0702	+2.5	MO	0849	1144	-3.0	WE	0420	0722	+2.9	TH	0342	0632	+3.6
VE	0923	1201	-2.4	SA	1426	1744	+2.7	DI	0940	1232	-3.0	LU	1524	1809	+2.6	ME	1024	1332	-3.6	TH	1000	1257	-4.0
	1521	1825	+3.0	SA	2048	2359	-2.7		1608	1902	+2.9		2111	2359	-2.8		1734	2022	+2.5	JE	1708	1954	+2.8
	2129							2206													2244		
8		0121	-3.5	23	0341	0624	+2.2	8		0125	-3.0	23	0328	0613	+3.1	8		0152	-2.5	23		0121	-3.1
SA	0442	0737	+2.5	SU	0929	1219	-2.6	MO	0439	0735	+2.7	TU	0938	1231	-3.6	TH	0452	0751	+3.1	FR	0435	0723	+3.8
SA	1009	1250	-2.8	SU	1539	1838	+2.9	LU	1019	1314	-3.4	MA	1623	1905	+2.8	JE	1100	1409	-3.7	FR	1048	1346	-4.3
	1618	1916	+3.2	DI	2145			1659	1952	+2.9		2206				1814	2100	+2.5	VE	1801	2050	+3.1	
	2224							2253								2346				2342			
9		0208	-3.5	24		0038	-2.9	9		0155	-2.9	24		0049	-3.1	9		0228	-2.6	24		0214	-3.1
SU	0521	0811	+2.6	MO	0416	0655	+2.8	TU	0510	0758	+2.8	WE	0416	0657	+3.6	FR	0524	0821	+3.3	SA	0524	0811	+3.9
DI	1049	1331	-3.2	LU	1011	1301	-3.3	MA	1054	1352	-3.7	ME	1025	1316	-4.0	VE	1136	1446	-3.7	SA	1134	1436	-4.5
	1709	2002	+3.3	LU	1638	1927	+3.2		1747	2036	+2.9		1717	1959	+3.1		1850	2134	+2.6	SA	1853	2141	+3.3
	2312			2235				2334				2259											
10		0238	-3.4	25		0118	-3.2	10		0224	-2.9	25		0138	-3.3	10		0305	-2.8	25		0304	-3.1
MO	0552	0834	+2.7	TU	0454	0729	+3.3	WE	0537	0820	+3.0	TH	0504	0741	+3.8	SA	0558	0853	+3.4	SA	0610	0858	+3.9
LU	1124	1410	-3.6	MA	1053	1340	-3.9	ME	1128	1429	-3.9	JE	1110	1359	-4.3	SA	1212	1523	-3.7	SU	1223	1531	-4.6
	1756	2045	+3.3	MA	1730	2012	+3.4		1829	2115	+2.8		1808	2051	+3.3	SA	1922	2208	+2.6	DI	1943	2232	+3.3
	2355			2322								2353											
11		0257	-3.2	26		0200	-3.4	11		0256	-2.9	26		0228	-3.4	11		0342	-2.8	26		0352	-3.0
TU	0619	0853	+2.9	WE	0535	0806	+3.7	TH	0604	0845	+3.1	FR	0549	0824	+3.9	SU	0633	0926	+3.4	MO	0655	0948	+3.9
MA	1158	1448	-3.8	WE	1135	1420	-4.2	TH	1202	1505	-3.9	FR	1154	1447	-4.5	SU	1248	1559	-3.6	MO	1314	1630	-4.5
	1841	2126	+3.2	ME	1818	2057	+3.5	JE	1906	2151	+2.7	VE	1859	2145	+3.4	DI	1954	2243	+2.7	LU	2032	2322	+3.2
12		0032	-3.1	27		0009	-3.6	12		0042	-3.0	27		0046	-3.3	12		0418	-2.7	27		0439	-2.9
WE	0643	0915	+3.1	TH	0616	0845	+3.9	FR	0632	0914	+3.3	SA	0632	0909	+3.9	MO	0708	0959	+3.3	TH			

July-juillet

August-août

September-septembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		
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	0547	0237	+2.6	16	0447	0115	+3.0	1	0003	0323	+2.5	16	0613	0232	+3.1	1	0033	0430	+2.2	16	0142	0501	+2.8	
SA	1201	0830	-2.5	SU	1057	0727	-2.6	TU	0649	0956	-2.6	WE	1334	0912	-3.1	FR	0739	1121	-2.9	SA	0805	1147	-3.5	
SA	1754	1459	+2.4	DI	1647	1350	+2.3	MA	1405	1626	+1.4	ME	1836	1553	+1.6	SA	1551	1828	+1.3	SA	1546	1839	+2.1	
		2102	-2.6		2313	1935	-2.8		1920	2210	-1.6			2127	-2.2	VE	2122	2330	-1.1	SA	2114	2349	-2.2	
2	0029	0330	+2.6	17	0542	0206	+3.1	2	0050	0420	+2.4	17	0038	0343	+3.0	2	0133	0534	+2.5	17	0256	0607	+3.0	
	0647	0935	-2.5		0542	0829	-2.7		0739	1057	-2.7		0719	1029	-3.2		0839	1218	-3.0		0909	1253	-3.7	
SU	1321	1600	+2.0	MO	1219	1458	+2.0	WE	1514	1743	+1.3	TH	1452	1722	+1.6	SA	1641	1921	+1.6	SU	1640	1934	+2.5	
DI	1858	2201	-2.3	LU	1745	2038	-2.6	ME	2040	2309	-1.4	JE	2005	2247	-2.1	SA	2207			DI	2210			
3	0116	0426	+2.5	18	0007	0303	+3.1	3	0137	0518	+2.5	18	0150	0502	+3.0	3		0023	-1.4	18		0043	-2.6	
	0741	1038	-2.7		0644	0936	-2.9		0829	1154	-3.0		0822	1143	-3.5		0239	0628	+2.9		0359	0701	+3.3	
MO	1432	1705	+1.8	TU	1342	1607	+1.8	TH	1615	1856	+1.5	FR	1558	1847	+2.0	SU	0936	1306	-3.2	MO	1007	1349	-3.8	
LU	2007	2258	-2.0	MA	1854	2149	-2.4	JE	2143			VE	2123	2358	-2.3	DI	1715	1956	+1.9	LU	1726	2017	+2.7	
																	2241				2256			
4	0202	0519	+2.5	19	0108	0406	+3.2	4		0003	-1.5	19	0259	0612	+3.2	4		0108	-1.9	19		0128	-2.9	
	0829	1136	-2.9		0746	1045	-3.2		0227	0610	+2.7		0921	1245	-3.8		0344	0716	+3.3		0453	0749	+3.6	
TU	1535	1816	+1.8	WE	1457	1724	+1.8	FR	0918	1245	-3.2	SA	1655	1947	+2.5	MO	1027	1345	-3.2	TU	1101	1438	-3.9	
MA	2111	2350	-1.9	ME	2013	2300	-2.4	VE	1705	1945	+1.8	SA	2226			LU	1740	2021	+2.3	MA	1806	2050	+2.8	
									2229								2313				2335			
5	0245	0605	+2.7	20	0212	0513	+3.3	5		0051	-1.7	20		0056	-2.5	5		0149	-2.4	20		0209	-3.3	
	0912	1226	-3.2		0845	1149	-3.6		0317	0656	+3.1		0402	0708	+3.4		0444	0758	+3.5		0542	0834	+3.7	
WE	1631	1918	+1.9	TH	1604	1847	+2.1	SA	1005	1330	-3.3	SU	1016	1339	-4.0	TU	1112	1417	-3.2	WE	1150	1511	-3.8	
ME	2205			JE	2128			SA	1743	2023	+2.1	DI	1745	2035	+2.9	MA	1802	2040	+2.7	ME	1839	2114	+2.9	
									2307				2318				2346							
6		0037	-2.0	21		0008	-2.6	6		0135	-2.0	21		0145	-2.8	6		0225	-2.9	21		0011	0249	-3.7
	0325	0646	+2.8		0315	0617	+3.5		0408	0738	+3.4		0456	0757	+3.7		0537	0836	+3.6		0630	0918	+3.7	
TH	0953	1309	-3.4	FR	0938	1246	-3.9	SU	1051	1410	-3.4	MO	1110	1430	-4.1	WE	1153	1444	-3.2	TH	1235	1538	-3.6	
JE	1720	2005	+2.1	VE	1702	1953	+2.6	DI	1812	2053	+2.3	LU	1828	2114	+3.0	ME	1826	2059	+3.1	JE	1908	2136	+3.0	
	2249				2234				2342															
7		0121	-2.1	22		0108	-2.7	7		0215	-2.4	22	0003	0228	-3.0	7	0020	0259	-3.3	22	0047	0331	-3.9	
	0404	0723	+3.1		0413	0713	+3.6		0459	0817	+3.6		0546	0842	+3.9		0624	0912	+3.6		0717	1003	+3.4	
FR	1033	1350	-3.5	SA	1029	1338	-4.2	MO	1133	1445	-3.4	TU	1201	1520	-4.1	TH	1231	1513	-3.4	FR	1316	1609	-3.4	
VE	1759	2043	+2.3	SA	1755	2045	+3.0	LU	1837	2119	+2.6	MA	1908	2147	+3.0	JE	1855	2124	+3.5	VE	1934	2204	+3.1	
	2326				2333																			
8		0201	-2.3	23		0159	-2.8	8	0018	0252	-2.7	23	0042	0309	-3.3	8	0055	0332	-3.6	23	0123	0415	-3.9	
	0444	0759	+3.4		0505	0803	+3.8		0547	0853	+3.7		0634	0927	+4.0		0708	0948	+3.5		0804	1048	+3.0	
SA	1113	1429	-3.5	SU	1120	1430	-4.4	TU	1212	1514	-3.4	WE	1251	1601	-4.0	FR	1310	1548	-3.5	SA	1353	1642	-3.2	
SA	1833	2116	+2.5	DI	1843	2131	+3.2	MA	1902	2141	+2.9	ME	1942	2216	+3.0	VE	1926	2156	+3.7	SA	1959	2236	+3.2	
9	0002	0240	-2.5	24	0024	0247	-2.9	9	0054	0327	-2.9	24	0120	0353	-3.5	9	0132	0409	-3.7	24	0201	0502	-3.8	
	0525	0835	+3.5		0554	0850	+4.0		0633	0928	+3.6		0723	1014	+3.8		0752	1029	+3.4		0850	1136	+2.6	
SU	1152	1506	-3.5	MO	1211	1525	-4.4	WE	1249	1542	-3.5	TH	1337	1638	-3.7	SA	1350	1626	-3.6	SU	1428	1719	-3.0	
DI	1903	2147	+2.6	LU	1929	2213	+3.2	ME	1929	2204	+3.2	JE	2013	2247	+3.1	SA	2001	2233	+3.7	DI	2027	2312	+3.1	
10	0040	0318	-2.7	25	0109	0331	-3.0	10	0130	0401	-3.0	25	0159	0440	-3.6	10	0210	0451	-3.8	25	0240	0550	-3.5	
	0606	0910	+3.6		0641	0938	+4.0		0716	1004	+3.5		0813	1104	+3.3		0840	1116	+3.0		0936	1226	+2.2	
MO	1230	1539	-3.6	TU	1303	1618	-4.3	TH	1327	1614	-3.6	FR	1419	1715	-3.4	SU	1433	1708	-3.4	MO	1504	1759	-2.6	
LU	1931	2217	+2.8	MA	2011	2253	+3.1	JE	1959	2233	+3.4	VE	2042	2322	+3.1	DI	2038	2316	+3.6	LU	2059	2351	+2.8	
11	0120	0354	-2.7	26	0152	0416	-3.1	11	0207	0437	-3.1	26	0241	0531	-3.5	11	0253	0540	-3.7	26	0320	0639	-3.2	
	0646	0943	+3.5		0730	1028	+3.9		0759	1043	+3.3		0906	1158	+2.8		0936	1215	+2.6		1026	1317	+1.8	
TU	1306	1610	-3.6	WE	1354	1707	-4.0	FR	1407	1650	-3.6	SA	1459	1753	-3.1	MO	1519	1755	-3.1	TU	1545	1844	-2.1	
MA	2002	2246	+2.9	ME	2050	2333	+3.0	VE	2032	2308	+3.4	SA	2111			LU	2119			MA	2133			
12	0200	0429	-2.6	27	0234	0505	-3.1	12	0244	0517	-3.2	27		0002	+3.0	12		0006	+3.5	27		0033	+2.5	
	0725	1019	+3.4		0822	1122	+3.6		0847	1130	+3.1		0324	0624	-3.3		0343	0637	-3.6		0401	0729	-3.0	
WE	1344	1642	-3.6	TH	1444	1750	-3.7	SA	1449	1730	-3.5	SU	1001	1255	+2.3	TU	1044	1324	+2.2	WE	1129	1411	+1.5	
ME	2034</																							