



Cruising Cape Breton

2021 Tide and Current Tables

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

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

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	0338	0.4	1.3	16	0426	0.3	1.0	1	0437	0.3	1.0	16	0513	0.4	1.3	1	0333	0.2	0.7	16	0406	0.4	1.3		
FR	1539	0.6	2.0	SA	1621	0.5	1.6	MO	1111	1.3	4.3	TU	1123	1.3	4.3	MO	1004	1.4	4.6	TU	1014	1.3	4.3		
VE	2136	1.5	4.9	SA	2239	1.4	4.6	LU	1650	0.4	1.3	MA	1720	0.5	1.6	LU	1548	0.3	1.0	TU	1618	0.4	1.3		
2	0417	0.4	1.3	17	0507	0.4	1.3	2	0519	0.4	1.3	17	0546	0.5	1.6	2	0413	0.3	1.0	17	0437	0.4	1.3		
SA	1055	1.3	4.3	17	1121	1.3	4.3	2	1151	1.3	4.3	17	1157	1.2	3.9	2	1043	1.4	4.6	17	1045	1.3	4.3		
SA	1622	0.6	2.0	SU	1703	0.6	2.0	TU	1735	0.4	1.3	WE	1758	0.5	1.6	TU	1632	0.3	1.0	WE	1653	0.4	1.3		
SA	2221	1.5	4.9	DI	2321	1.4	4.6	MA	2358	1.4	4.6	ME			MA	2258	1.4	4.6	ME	2309	1.2	3.9			
3	0459	0.4	1.3	18	0547	0.5	1.6	3	0601	0.4	1.3	18	0014	1.2	3.9	3	0454	0.3	1.0	18	0507	0.5	1.6		
SU	1136	1.3	4.3	18	1159	1.2	3.9	3	1234	1.3	4.3	18	0620	0.6	2.0	3	1122	1.4	4.6	18	1113	1.2	3.9		
SU	1706	0.6	2.0	MO	1746	0.6	2.0	WE	1823	0.5	1.6	TH	1229	1.2	3.9	WE	1718	0.3	1.0	TH	1728	0.4	1.3		
DI	2310	1.4	4.6	LU				ME			ME	1839	0.6	2.0	ME	2346	1.3	4.3	JE	2345	1.1	3.6			
4	0542	0.4	1.3	19	0005	1.3	4.3	4	0054	1.3	4.3	19	0059	1.1	3.6	4	0536	0.4	1.3	19	0538	0.6	2.0		
MO	1218	1.3	4.3	19	0627	0.5	1.6	4	0645	0.5	1.6	19	0655	0.6	2.0	4	1204	1.4	4.6	19	1137	1.2	3.9		
LU	1752	0.6	2.0	TU	1239	1.2	3.9	TH	1320	1.3	4.3	FR	1301	1.2	3.9	TH	1805	0.3	1.0	FR	1806	0.5	1.6		
5	0007	1.4	4.6	MA	1832	0.6	2.0	JE	1914	0.5	1.6	VE	1927	0.6	2.0	JE			VE						
5	0626	0.5	1.6	20	0052	1.2	3.9	5	0156	1.2	3.9	20	0210	1.0	3.3	5	0038	1.2	3.9	20	0023	1.1	3.6		
TU	1305	1.3	4.3	20	0708	0.6	2.0	5	0732	0.6	2.0	20	0734	0.7	2.3	5	0620	0.5	1.6	20	0612	0.6	2.0		
MA	1841	0.6	2.0	WE	1322	1.2	3.9	FR	1413	1.3	4.3	SA	1344	1.1	3.6	FR	1250	1.3	4.3	SA	1208	1.2	3.9		
6	0111	1.3	4.3	ME	1924	0.7	2.3	VE	2020	0.5	1.6	SA	2036	0.6	2.0	VE	1856	0.4	1.3	SA	1848	0.5	1.6		
WE	0712	0.5	1.6	21	0154	1.1	3.6	6	0312	1.1	3.6	21	0331	1.0	3.3	6	0137	1.1	3.6	21	0115	1.0	3.3		
ME	1355	1.3	4.3	21	0753	0.7	2.3	6	0826	0.7	2.3	21	0823	0.7	2.3	6	0706	0.6	2.0	21	0652	0.7	2.3		
6	1935	0.6	2.0	TH	1413	1.2	3.9	SA	1514	1.3	4.3	SA	1501	1.1	3.6	SA	1342	1.3	4.3	SU	1250	1.1	3.6		
7	0218	1.3	4.3	JE	2033	0.7	2.3	SA	2201	0.5	1.6	DI	2217	0.6	2.0	SA	2002	0.4	1.3	DI	1937	0.5	1.6		
TH	0801	0.6	2.0	22	0313	1.1	3.6	7	0441	1.1	3.6	22	0435	1.0	3.3	7	0319	1.0	3.3	22	0248	0.9	3.0		
TH	1451	1.3	4.3	22	0844	0.7	2.3	7	0943	0.7	2.3	22	0936	0.8	2.6	7	0759	0.7	2.3	22	0739	0.7	2.3		
JE	2044	0.6	2.0	FR	1515	1.2	3.9	SU	1631	1.3	4.3	MO	1617	1.2	3.9	SU	1446	1.2	3.9	MO	1345	1.1	3.6		
8	0328	1.2	3.9	VE	2149	0.7	2.3	DI	2315	0.4	1.3	LU	2323	0.6	2.0	DI	2144	0.5	1.6	LU	2045	0.6	2.0		
FR	0901	0.6	2.0	23	0414	1.1	3.6	8	0546	1.1	3.6	23	0541	1.0	3.3	7	0319	1.0	3.3	22	0248	0.9	3.0		
VE	1550	1.3	4.3	23	0941	0.7	2.3	8	1057	0.7	2.3	23	1101	0.7	2.3	8	0433	1.0	3.3	23	0359	0.9	3.0		
VE	2222	0.5	1.6	SA	1612	1.2	3.9	MO	1744	1.4	4.6	TU	1714	1.2	3.9	MO	0920	0.7	2.3	23	0839	0.7	2.3		
9	0445	1.2	3.9	SA	2259	0.6	2.0	LU			MA			LU	1621	1.2	3.9	MO	1621	1.2	3.9	TU	1529	1.1	3.6
SA	1019	0.6	2.0	24	0512	1.1	3.6	9	0031	0.4	1.3	24	0017	0.5	1.6	9	0534	1.1	3.6	MA	2244	0.5	1.6		
SA	1654	1.4	4.6	24	1040	0.8	2.6	9	0644	1.2	3.9	24	0643	1.1	3.6	9	1040	0.7	2.3	24	0504	1.0	3.3		
SA	2323	0.4	1.3	SU	1703	1.2	3.9	TU	1201	0.7	2.3	24	1202	0.7	2.3	TU	1731	1.3	4.3	24	1024	0.7	2.3		
10	0555	1.2	3.9	DI	2359	0.6	2.0	MA	1841	1.4	4.6	ME	1807	1.3	4.3	MA			MA			WE	1638	1.1	3.6
SU	1122	0.6	2.0	25	0613	1.1	3.6	10	0126	0.3	1.0	25	0102	0.4	1.3	9	0534	1.1	3.6	24	1024	0.7	2.3		
SU	1758	1.4	4.6	25	1136	0.7	2.3	10	0737	1.2	3.9	25	0728	1.1	3.6	9	1040	0.7	2.3	24	1638	1.1	3.6		
DI				MO	1752	1.3	4.3	WE	1305	0.6	2.0	25	1252	0.6	2.0	TU	1731	1.3	4.3	24	2338	0.5	1.6		
11	0022	0.4	1.3	LU				ME	1931	1.5	4.9	25	1859	1.3	4.3	MA			MA			ME	1638	1.1	3.6
MO	0654	1.3	4.3	26	0048	0.5	1.6	11	0210	0.3	1.0	26	0140	0.3	1.0	10	0027	0.4	1.3	25	0605	1.0	3.3		
LU	1219	0.6	2.0	26	0710	1.1	3.6	11	0823	1.2	3.9	26	0809	1.2	3.9	10	0632	1.1	3.6	25	1136	0.6	2.0		
LU	1854	1.5	4.9	TU	1229	0.7	2.3	TH	1359	0.5	1.6	26	1337	0.5	1.6	10	0632	1.1	3.6	25	1736	1.2	3.9		
12	0121	0.3	1.0	MA	1838	1.3	4.3	JE	2017	1.5	4.9	VE	1950	1.4	4.6	10	1157	0.6	2.0	25	1736	1.2	3.9		
TU	0748	1.3	4.3	27	0130	0.4	1.3	12	0250	0.3	1.0	27	0216	0.3	1.0	10	1827	1.3	4.3	25	1736	1.2	3.9		
TU	1315	0.6	2.0	27	0755	1.2	3.9	12	0903	1.3	4.3	27	0848	1.3	4.3	11	0114	0.3	1.0	26	0024	0.4	1.3		
MA	1944	1.5	4.9	WE	1315	0.7	2.3	FR	1443	0.5	1.6	27	1421	0.4	1.3	11	0721	1.1	3.6	26	0653	1.1	3.6		
13	0214	0.3	1.0	ME	1922	1.4	4.6	VE	2059	1.5	4.9	27	2038	1.4	4.6	11	1306	0.6	2.0	26	1227	0.5	1.6		
WE	0836	1.3	4.3	28	0206	0.4	1.3	13	0328	0.3	1.0	28	0253	0.2	0.7	11	1917	1.4	4.6	26	1833	1.3	4.3		
WE	1407	0.6	2.0	28	0836	1.2	3.9	13	0939	1.3	4.3	28	0926	1.3	4.3	11	0721	1.1	3.6	26	0653	1.1	3.6		
ME	2030	1.5	4.9	TH	1358	0.6	2.0	SA	1524	0.5	1.6	28	1505	0.3	1.0	12	1306	0.6	2.0	26	1227	0.5	1.6		
14	0301	0.3	1.0	JE	2005	1.5	4.9	SA	2139	1.4	4.6	28	2124	1.5	4.9	12	1917	1.4	4.6	26	1833	1.3	4.3		
TH	0921	1.3	4.3	29	0241	0.3	1.0	14	0403	0.3	1.0	29	0303	0.3	1.0	12	0154	0.3	1.0	27	0106	0.3	1.0		
TH	1454	0.6	2.0	29	0915	1.3	4.3	14	1014	1.3	4.3	29	0909	1.3	4.3	12	0801	1.2	3.9	27	0734	1.2	3.9		
JE	2114	1.5	4.9	FR	1440	0.5	1.6	SU	1603	0.4	1.3	29	1507	0.4	1.3	12	1350	0.5	1.6	27	1314	0.4	1.3		
15	0345	0.3	1.0	VE	2048	1.5	4.9	DI	2218	1.4	4.6	29	2120	1.3	4.3	12	2002	1.4	4.6	27	1930	1.3	4.3		
FR	1003	1.3	4.3	30	0318	0.3	1.0	15	0438	0.4	1.3	29	0335	0.3	1.0	13	0229	0.3	1.0	27	0734	1.2	3.9		
FR	1539	0.5	1.6	30	0954	1.3	4.3	15	1049	1.3	4.3	29	0942	1.3	4.3	13	0836	1.2	3.9	28	0145	0.3	1.0		
VE	2157	1.5	4.9	SA	1523	0.5	1.6	MO	1642	0.5	1.6	29	1543	0.3	1.0	13	1429	0.4	1.3	28	0814	1.3	4.3		
31				SA	2132	1.5	4.9	LU	2257	1.3	4.3	29	2157	1.3	4.3	13	2042	1.4	4.6	28	1359	0.3	1.0		
31				31	0357	0.3	1.0									14	0303	0.3	1.0	29	0225	0.2	0.7		
					1033	1.3	4.3									14	0909	1.3	4.3	29	0853	1.3	4.3		
					1606	0.5	1.6									14	1507	0.4	1.3	29	1444	0.2	0.7		

April-avril

May-mai

June-juin

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for 31 days across three months (April, May, June).

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	0109 0643	1.1 0.6	3.6 2.0	16	0036 0615	1.2 0.5	3.9 1.6	1	0151 0800	1.1 0.6	3.6 2.0	16	0137 0741	1.3 0.5	4.3 1.6	1	0254 0958	1.1 0.6	3.6 2.0	16	0343 1034	1.3 0.5	4.3 1.6
TH	1316	1.2	3.9	FR	1238	1.2	3.9	SU	1447	1.0	3.3	MO	1426	1.1	3.6	WE	1616	1.0	3.3	TH	1701	1.1	3.6
JE	1931	0.5	1.6	VE	1845	0.4	1.3	DI	2018	0.6	2.0	LU	1954	0.6	2.0	ME	2123	0.8	2.6	JE	2206	0.7	2.3
2	0204 0741	1.1 0.6	3.6 2.0	17	0120 0704	1.2 0.5	3.9 1.6	2	0247 0915	1.1 0.6	3.6 2.0	17	0234 0906	1.3 0.5	4.3 1.6	2	0359 1102	1.2 0.6	3.9 2.0	17	0459 1155	1.3 0.4	4.3 1.3
FR	1434	1.1	3.6	SA	1339	1.2	3.9	MO	1548	1.0	3.3	TU	1556	1.1	3.6	TH	1725	1.0	3.3	FR	1759	1.1	3.6
VE	2020	0.5	1.6	SA	1931	0.5	1.6	LU	2112	0.7	2.3	MA	2057	0.7	2.3	JE	2250	0.7	2.3	VE	2320	0.7	2.3
3	0258 0849	1.1 0.6	3.6 2.0	18	0210 0800	1.2 0.5	3.9 1.6	3	0345 1030	1.1 0.6	3.6 2.0	18	0342 1030	1.3 0.4	4.3 1.3	3	0457 1158	1.2 0.5	3.9 1.6	18	0559 1247	1.4 0.4	4.6 1.3
SA	1534	1.1	3.6	SU	1443	1.2	3.9	TU	1646	1.0	3.3	WE	1709	1.1	3.6	FR	1826	1.1	3.6	SA	1851	1.2	3.9
SA	2110	0.6	2.0	DI	2021	0.5	1.6	MA	2214	0.7	2.3	ME	2217	0.7	2.3	VE	2346	0.7	2.3	SA			
4	0347 1001	1.1 0.6	3.6 2.0	19	0304 0923	1.2 0.5	3.9 1.6	4	0438 1132	1.2 0.5	3.9 1.6	19	0504 1147	1.3 0.4	4.3 1.3	4	0551 1245	1.3 0.5	4.3 1.6	19	0034 0652	0.6 1.4	2.0 4.6
SU	1627	1.0	3.3	MO	1553	1.1	3.6	WE	1750	1.0	3.3	TH	1809	1.1	3.6	SA	1909	1.1	3.6	SU	1330	0.4	1.3
DI	2202	0.6	2.0	LU	2124	0.6	2.0	ME	2314	0.7	2.3	JE	2324	0.6	2.0	SA				DI	1935	1.2	3.9
5	0434 1107	1.1 0.5	3.6 1.6	20	0404 1041	1.3 0.4	4.3 1.3	5	0529 1227	1.2 0.5	3.9 1.6	20	0609 1255	1.4 0.3	4.6 1.0	5	0033 0644	0.6 1.3	2.0 4.3	20	0124 0740	0.5 1.4	1.6 4.6
MO	1721	1.0	3.3	TU	1711	1.1	3.6	TH	1851	1.0	3.3	FR	1905	1.2	3.9	SU	1323	0.4	1.3	MO	1407	0.3	1.0
LU	2255	0.6	2.0	MA	2239	0.6	2.0	JE				VE			DI	1948	1.2	3.9	LU	2013	1.3	4.3	
6	0520 1204	1.2 0.5	3.9 1.6	21	0510 1143	1.3 0.3	4.3 1.0	6	0008 0618	0.7 1.3	2.3 4.3	21	0028 0703	0.6 1.4	2.0 4.6	6	0117 0733	0.5 1.4	1.6 4.6	21	0206 0823	0.4 1.4	1.3 4.6
TU	1819	1.0	3.3	WE	1817	1.1	3.6	FR	1313	0.4	1.3	SA	1345	0.3	1.0	MO	1357	0.4	1.3	TU	1442	0.4	1.3
MA	2347	0.6	2.0	ME	2341	0.6	2.0	VE	1937	1.1	3.6	SA	1955	1.2	3.9	LU	2026	1.2	3.9	MA	2048	1.3	4.3
7	0605 1253	1.2 0.4	3.9 1.3	22	0617 1246	1.4 0.3	4.6 1.0	7	0056 0706	0.6 1.3	2.0 4.3	22	0130 0753	0.5 1.5	1.6 4.9	7	0159 0819	0.4 1.4	1.3 4.6	22	0246 0904	0.4 1.4	1.3 4.6
WE	1914	1.0	3.3	TH	1916	1.2	3.9	SA	1352	0.4	1.3	SU	1427	0.3	1.0	TU	1432	0.3	1.0	WE	1515	0.4	1.3
ME				JE				SA	2018	1.1	3.6	DI	2038	1.2	3.9	MA	2102	1.3	4.3	ME	2122	1.3	4.3
8	0037 0648	0.6 1.3	2.0 4.3	23	0039 0714	0.5 1.4	1.6 4.6	8	0139 0751	0.6 1.4	2.0 4.6	23	0220 0838	0.5 1.5	1.6 4.9	8	0241 0904	0.4 1.4	1.3 4.6	23	0324 0943	0.4 1.4	1.3 4.6
TH	1335	0.4	1.3	FR	1346	0.2	0.7	SU	1426	0.4	1.3	MO	1506	0.3	1.0	WE	1509	0.3	1.0	TH	1549	0.4	1.3
JE	1959	1.1	3.6	VE	2009	1.2	3.9	DI	2056	1.2	3.9	LU	2118	1.3	4.3	ME	2139	1.3	4.3	JE	2156	1.3	4.3
9	0121 0728	0.6 1.3	2.0 4.3	24	0137 0805	0.5 1.5	1.6 4.9	9	0221 0833	0.5 1.4	1.6 4.6	24	0303 0921	0.4 1.5	1.3 4.9	9	0324 0948	0.3 1.4	1.0 4.6	24	0402 1021	0.4 1.3	1.3 4.3
FR	1414	0.4	1.3	SA	1438	0.2	0.7	MO	1500	0.3	1.0	TU	1544	0.3	1.0	TH	1549	0.3	1.0	FR	1622	0.5	1.6
VE	2041	1.1	3.6	SA	2057	1.2	3.9	LU	2134	1.2	3.9	MA	2155	1.3	4.3	JE	2217	1.4	4.6	VE	2229	1.3	4.3
10	0201 0806	0.6 1.3	2.0 4.3	25	0230 0853	0.5 1.5	1.6 4.9	10	0302 0915	0.5 1.4	1.6 4.6	25	0345 1003	0.4 1.4	1.3 4.6	10	0408 1034	0.3 1.4	1.0 4.6	25	0439 1059	0.4 1.3	1.3 4.3
SA	1449	0.3	1.0	SU	1524	0.2	0.7	TU	1537	0.3	1.0	WE	1620	0.4	1.3	FR	1630	0.4	1.3	SA	1655	0.6	2.0
SA	2121	1.1	3.6	DI	2142	1.2	3.9	MA	2211	1.3	4.3	ME	2231	1.3	4.3	VE	2255	1.4	4.6	SA	2259	1.3	4.3
11	0241 0842	0.6 1.4	2.0 4.6	26	0318 0938	0.4 1.5	1.3 4.9	11	0344 0959	0.4 1.4	1.3 4.6	26	0425 1043	0.4 1.3	1.3 4.3	11	0453 1121	0.3 1.3	1.0 4.3	26	0517 1137	0.5 1.2	1.6 3.9
SU	1524	0.3	1.0	MO	1607	0.2	0.7	WE	1615	0.3	1.0	TH	1656	0.4	1.3	SA	1712	0.4	1.3	SU	1728	0.6	2.0
DI	2159	1.1	3.6	LU	2224	1.2	3.9	ME	2248	1.3	4.3	JE	2306	1.3	4.3	SA	2336	1.4	4.6	DI	2325	1.2	3.9
12	0321 0919	0.5 1.4	1.6 4.6	27	0403 1022	0.4 1.4	1.3 4.6	12	0427 1045	0.4 1.4	1.3 4.6	27	0505 1123	0.4 1.3	1.3 4.3	12	0539 1211	0.3 1.3	1.0 4.3	27	0555 1220	0.5 1.1	1.6 3.6
MO	1601	0.3	1.0	TU	1648	0.3	1.0	TH	1655	0.3	1.0	FR	1732	0.5	1.6	SU	1755	0.5	1.6	MO	1803	0.7	2.3
LU	2238	1.2	3.9	MA	2304	1.2	3.9	JE	2326	1.3	4.3	VE	2341	1.2	3.9	DI				LU	2354	1.2	3.9
13	0402 1001	0.5 1.4	1.6 4.6	28	0447 1106	0.4 1.3	1.3 4.3	13	0511 1133	0.4 1.3	1.3 4.3	28	0545 1205	0.5 1.2	1.6 3.9	13	0021 0629	1.3 0.4	4.3 1.3	28	0637 1318	0.6 1.1	2.0 3.6
TU	1640	0.3	1.0	WE	1729	0.4	1.3	FR	1737	0.4	1.3	SA	1808	0.6	2.0	MO	1306	1.2	3.9	TU	1842	0.7	2.3
MA	2316	1.2	3.9	ME	2343	1.2	3.9	VE				SA			LU	1841	0.6	2.0	MA				
14	0445 1048	0.5 1.3	1.6 4.3	29	0530 1151	0.5 1.3	1.6 4.3	14	0006 0557	1.3 0.4	4.3 1.3	29	0016 0627	1.2 0.5	3.9 1.6	14	0112 0728	1.3 0.4	4.3 1.3	29	0036 0726	1.2 0.6	3.9 2.0
WE	1720	0.3	1.0	TH	1809	0.4	1.3	SA	1225	1.3	4.3	SU	1253	1.1	3.6	TU	1420	1.1	3.6	WE	1433	1.0	3.3
ME	2355	1.2	3.9	JE				SA	1820	0.5	1.6	DI	1845	0.6	2.0	MA	1933	0.7	2.3	ME	1928	0.8	2.6
15	0529 1141	0.5 1.3	1.6 4.3	30	0022 0615	1.2 0.5	3.9 1.6	15	0049 0646	1.3 0.4	4.3 1.3	30	0051 0714	1.2 0.6	3.9 2.0	15	0212 0859	1.3 0.5	4.3 1.6	30	0141 0924	1.1 0.6	3.6 2.0
TH	1802	0.4	1.3	FR	1239	1.2	3.9	SU	1321	1.2	3.9	MO	1359	1.0	3.3	WE	1600	1.1	3.6	TH	1544	1.0	3.3
JE				VE	1849	0.5	1.6	DI	1905	0.5	1.6	LU	1924	0.7	2.3	ME	2041	0.7	2.3	JE	2026	0.8	2.6
				31	0104 0703	1.2 0.5	3.9 1.6					31	0135 0816	1.1 0.6	3.6 2.0								
					SA	1338	1.1	3.6					TU	1511	1.0	3.3							
					SA	1931	0.6	2.0					MA	2012	0.7	2.3							

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	0323	1.1	3.6	16	0448	1.3	4.3	1	0450	1.2	3.9	16	0007	0.5	1.6	1	0519	1.3	4.3	16	0025	0.5	1.6	
	1031	0.6	2.0		1137	0.5	1.6		1126	0.5	1.6		0619	1.3	4.3		1126	0.6	2.0		0649	1.2	3.9	
FR	1653	1.0	3.3	SA	1740	1.2	3.9	MO	1749	1.2	3.9	TU	1230	0.6	2.0	WE	1745	1.3	4.3	TH	1225	0.7	2.3	
VE	2229	0.8	2.6	SA	2335	0.6	2.0	LU	2340	0.6	2.0	MA	1834	1.3	4.3	ME	2359	0.4	1.3	JE	1835	1.3	4.3	
2	0425	1.2	3.9	17	0545	1.3	4.3	2	0548	1.3	4.3	17	0049	0.5	1.6	2	0624	1.3	4.3	17	0108	0.5	1.6	
	1123	0.6	2.0		1225	0.5	1.6		1207	0.5	1.6		0708	1.3	4.3		1213	0.5	1.6		0734	1.2	3.9	
SA	1750	1.1	3.6	SU	1828	1.2	3.9	TU	1830	1.3	4.3	WE	1307	0.6	2.0	TH	1833	1.4	4.6	FR	1306	0.7	2.3	
SA	2322	0.7	2.3	DI				MA				ME	1909	1.3	4.3	JE				VE	1913	1.4	4.6	
3	0522	1.2	3.9	18	0027	0.6	2.0	3	0025	0.4	1.3	18	0127	0.4	1.3	3	0047	0.3	1.0	18	0147	0.4	1.3	
	1208	0.5	1.6		0638	1.4	4.6		0647	1.4	4.6		0751	1.3	4.3		0722	1.4	4.6		0815	1.2	3.9	
SU	1834	1.2	3.9	MO	1305	0.4	1.3	WE	1249	0.4	1.3	TH	1341	0.6	2.0	FR	1302	0.5	1.6	SA	1344	0.7	2.3	
DI				LU	1908	1.3	4.3	ME	1910	1.4	4.6	JE	1943	1.4	4.6	VE	1921	1.5	4.9	SA	1950	1.4	4.6	
4	0008	0.6	2.0	19	0109	0.5	1.6	4	0110	0.3	1.0	19	0205	0.4	1.3	4	0137	0.2	0.7	19	0225	0.4	1.3	
	0618	1.3	4.3		0725	1.4	4.6		0740	1.4	4.6		0830	1.3	4.3		0814	1.4	4.6		0853	1.2	3.9	
MO	1247	0.4	1.3	TU	1340	0.4	1.3	TH	1331	0.4	1.3	FR	1415	0.6	2.0	SA	1350	0.5	1.6	SU	1420	0.7	2.3	
LU	1912	1.2	3.9	MA	1942	1.3	4.3	JE	1951	1.4	4.6	VE	2017	1.4	4.6	SA	2009	1.5	4.9	DI	2024	1.4	4.6	
5	0052	0.5	1.6	20	0148	0.4	1.3	5	0156	0.2	0.7	20	0242	0.4	1.3	5	0228	0.2	0.7	20	0301	0.4	1.3	
	0711	1.4	4.6		0807	1.4	4.6		0831	1.4	4.6		0907	1.3	4.3		0905	1.4	4.6		0930	1.2	3.9	
TU	1324	0.4	1.3	WE	1413	0.5	1.6	FR	1414	0.4	1.3	SA	1447	0.6	2.0	SU	1438	0.5	1.6	MO	1454	0.7	2.3	
MA	1950	1.3	4.3	ME	2015	1.3	4.3	VE	2033	1.5	4.9	SA	2048	1.4	4.6	DI	2057	1.6	5.2	LU	2053	1.4	4.6	
6	0135	0.4	1.3	21	0225	0.4	1.3	6	0243	0.2	0.7	21	0318	0.4	1.3	6	0319	0.2	0.7	21	0335	0.4	1.3	
	0801	1.4	4.6		0846	1.4	4.6		0919	1.4	4.6		0945	1.3	4.3		0953	1.4	4.6		1008	1.2	3.9	
WE	1402	0.3	1.0	TH	1445	0.5	1.6	SA	1458	0.4	1.3	SU	1519	0.6	2.0	MO	1525	0.5	1.6	TU	1529	0.7	2.3	
ME	2027	1.4	4.6	JE	2048	1.4	4.6	SA	2117	1.5	4.9	DI	2114	1.4	4.6	LU	2145	1.6	5.2	MA	2118	1.4	4.6	
7	0219	0.3	1.0	22	0302	0.4	1.3	7	0332	0.2	0.7	22	0353	0.4	1.3	7	0411	0.2	0.7	22	0409	0.5	1.6	
	0848	1.5	4.9		0924	1.3	4.3		1006	1.4	4.6		1023	1.2	3.9		1042	1.3	4.3		1045	1.2	3.9	
TH	1441	0.3	1.0	FR	1517	0.5	1.6	SU	1543	0.5	1.6	MO	1552	0.7	2.3	TU	1613	0.6	2.0	WE	1605	0.7	2.3	
JE	2105	1.4	4.6	VE	2121	1.4	4.6	DI	2202	1.5	4.9	LU	2135	1.4	4.6	MA	2234	1.5	4.9	ME	2150	1.4	4.6	
8	0303	0.2	0.7	23	0339	0.4	1.3	8	0421	0.2	0.7	23	0429	0.5	1.6	8	0502	0.3	1.0	23	0445	0.5	1.6	
	0934	1.4	4.6		1001	1.3	4.3		1054	1.3	4.3		1102	1.2	3.9		1132	1.3	4.3		1123	1.2	3.9	
FR	1523	0.4	1.3	SA	1549	0.6	2.0	MO	1629	0.6	2.0	TU	1626	0.7	2.3	WE	1701	0.6	2.0	TH	1644	0.7	2.3	
VE	2144	1.5	4.9	SA	2150	1.3	4.3	LU	2250	1.5	4.9	MA	2206	1.4	4.6	ME	2324	1.5	4.9	JE	2231	1.4	4.6	
9	0349	0.2	0.7	24	0415	0.4	1.3	9	0512	0.3	1.0	24	0506	0.5	1.6	9	0554	0.4	1.3	24	0523	0.5	1.6	
	1020	1.4	4.6		1039	1.2	3.9		1145	1.3	4.3		1142	1.2	3.9		1228	1.2	3.9		1202	1.2	3.9	
SA	1605	0.4	1.3	SU	1620	0.6	2.0	TU	1716	0.6	2.0	WE	1705	0.7	2.3	TH	1751	0.7	2.3	FR	1726	0.7	2.3	
SA	2226	1.5	4.9	DI	2212	1.3	4.3	MA	2340	1.4	4.6	ME	2245	1.3	4.3	JE				VE	2319	1.3	4.3	
10	0435	0.2	0.7	25	0451	0.5	1.6	10	0606	0.4	1.3	25	0546	0.5	1.6	10	0018	1.4	4.6	25	0603	0.5	1.6	
	1108	1.3	4.3		1117	1.2	3.9		1244	1.2	3.9		1226	1.1	3.6		0648	0.5	1.6		1242	1.2	3.9	
SU	1648	0.5	1.6	MO	1653	0.7	2.3	WE	1806	0.7	2.3	TH	1747	0.8	2.6	FR	1346	1.2	3.9	SA	1811	0.7	2.3	
DI	2310	1.4	4.6	LU	2236	1.3	4.3	ME				JE	2333	1.3	4.3	VE	1845	0.7	2.3	SA				
11	0524	0.3	1.0	26	0528	0.5	1.6	11	0036	1.3	4.3	26	0629	0.6	2.0	11	0132	1.3	4.3	26	0019	1.3	4.3	
	1157	1.3	4.3		1159	1.1	3.6		0709	0.5	1.6		1316	1.1	3.6		0745	0.5	1.6		0646	0.6	2.0	
MO	1733	0.6	2.0	TU	1730	0.7	2.3	TH	1424	1.2	3.9	FR	1833	0.8	2.6	SA	1443	1.2	3.9	SU	1327	1.2	3.9	
LU	2358	1.4	4.6	MA	2312	1.3	4.3	JE	1903	0.7	2.3	VE				SA	1949	0.7	2.3	DI	1859	0.7	2.3	
12	0616	0.4	1.3	27	0609	0.6	2.0	12	0154	1.3	4.3	27	0036	1.2	3.9	12	0301	1.2	3.9	27	0129	1.2	3.9	
	1254	1.2	3.9		1249	1.1	3.6		0829	0.5	1.6		0715	0.6	2.0		0847	0.6	2.0		0731	0.6	2.0	
TU	1821	0.7	2.3	WE	1811	0.8	2.6	FR	1522	1.2	3.9	SA	1413	1.1	3.6	SU	1534	1.2	3.9	MO	1416	1.2	3.9	
MA				ME	2358	1.2	3.9	VE	2017	0.8	2.6	SA	1924	0.8	2.6	DI	2116	0.7	2.3	LU	1954	0.7	2.3	
13	0052	1.3	4.3	28	0654	0.6	2.0	13	0329	1.3	4.3	28	0203	1.2	3.9	13	0359	1.2	3.9	28	0237	1.2	3.9	
	0719	0.5	1.6		1354	1.0	3.3		0956	0.6	2.0		0806	0.6	2.0		0949	0.6	2.0		0821	0.6	2.0	
WE	1442	1.1	3.6	TH	1857	0.8	2.6	SA	1616	1.2	3.9	SU	1511	1.1	3.6	MO	1622	1.2	3.9	TU	1510	1.2	3.9	
ME	1917	0.7	2.3	JE				SA	2201	0.7	2.3	DI	2024	0.7	2.3	LU	2242	0.6	2.0	MA	2114	0.6	2.0	
14	0159	1.3	4.3	29	0100	1.2	3.9	14	0428	1.3	4.3	29	0314	1.2	3.9	14	0456	1.2	3.9	29	0344	1.2	3.9	
	0853	0.5	1.6		0747	0.6	2.0		1059	0.6	2.0		0935	0.6	2.0		1046	0.7	2.3		0925	0.6	2.0	
TH	1547	1.1	3.6	FR	1503	1.0	3.3	SU	1707	1.2	3.9	MO	1606	1.2	3.9	TU	1709	1.3	4.3	WE	1606	1.3	4.3	
JE	2032	0.8	2.6	VE	1952	0.8	2.6	DI	2318	0.6	2.0	LU	2217	0.7	2.3	MA	2338	0.6	2.0	ME	2239	0.5	1.6	
15	0345	1.3	4.3	30	0244	1.2	3.9	15	0524	1.3	4.3	30	0417	1.2	3.9	15	0554	1.2	3.9	30	0456	1.2	3.9	
	1032	0.5	1.6		0952	0.6	2.0		1149	0.6	2.0		1037	0.6	2.0		1138	0.7	2.3		1041	0.6	2.0	
FR	1645	1.1	3.6	SA	1608	1.1	3.6	MO	1754	1.3	4.3	TU	1657	1.2	3.9	WE	1753	1.3	4.3	TH	1705	1.3	4.3	
VE	2204	0.7	2.3	SA	2156	0.8	2.6	LU				MA	2310	0.5	1.6	ME				JE	2335	0.4	1.3	
31				31	0352	1.2	3.9														31	0606	1.3	4.3

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	0329	0.4	1.3	16	0435	0.3	1.0	1	0443	0.2	0.7	16	0519	0.4	1.3	1	0330	0.1	0.3	16	0354	0.3	1.0	
FR	0911	1.5	4.9		0957	1.5	4.9		1016	1.6	5.2		1048	1.5	4.9		0915	1.7	5.6		0944	1.6	5.2	
	1534	0.2	0.7	SA	1631	0.2	0.7	MO	1653	0.2	0.7	TU	1718	0.4	1.3	MO	1547	0.0	0.0	TU	1608	0.3	1.0	
VE	2131	1.7	5.6	SA	2217	1.7	5.6	LU	2235	1.8	5.9	MA	2303	1.6	5.2	LU	2132	1.9	6.2	MA	2157	1.6	5.2	
2	0415	0.4	1.3	17	0526	0.4	1.3	2	0537	0.3	1.0	17	0558	0.4	1.3	2	0418	0.1	0.3	17	0423	0.3	1.0	
	0952	1.5	4.9		1038	1.5	4.9		1059	1.6	5.2		1126	1.5	4.9		0957	1.7	5.6		1017	1.6	5.2	
SA	1620	0.2	0.7	SU	1716	0.3	1.0	TU	1748	0.2	0.7	WE	1801	0.5	1.6	TU	1638	0.1	0.3	WE	1641	0.3	1.0	
SA	2212	1.7	5.6	DI	2258	1.7	5.6	MA	2319	1.7	5.6	ME	2339	1.5	4.9	MA	2215	1.8	5.9	ME	2230	1.5	4.9	
3	0507	0.4	1.3	18	0616	0.4	1.3	3	0633	0.3	1.0	18	0638	0.5	1.6	3	0510	0.1	0.3	18	0454	0.3	1.0	
	1033	1.5	4.9		1119	1.5	4.9		1144	1.6	5.2		1206	1.4	4.6		1039	1.7	5.6		1052	1.5	4.9	
SU	1710	0.3	1.0	MO	1803	0.4	1.3	WE	1847	0.3	1.0	TH	1852	0.5	1.6	WE	1733	0.2	0.7	TH	1719	0.4	1.3	
DI	2254	1.7	5.6	LU	2338	1.6	5.2	ME				JE				ME	2258	1.7	5.6	JE	2304	1.4	4.6	
4	0604	0.4	1.3	19	0702	0.5	1.6	4	0005	1.6	5.2	19	0017	1.4	4.6	4	0606	0.2	0.7	19	0532	0.4	1.3	
	1116	1.5	4.9		1202	1.4	4.6		0727	0.3	1.0		0721	0.5	1.6		1124	1.6	5.2		1128	1.4	4.6	
MO	1805	0.3	1.0	TU	1853	0.5	1.6	TH	1236	1.5	4.9	FR	1251	1.3	4.3	TH	1835	0.2	0.7	FR	1808	0.5	1.6	
LU	2339	1.7	5.6	MA				JE	1951	0.3	1.0	VE	1952	0.6	2.0	JE	2343	1.6	5.2	VE	2339	1.3	4.3	
5	0701	0.4	1.3	20	0020	1.5	4.9	5	0057	1.5	4.9	20	0102	1.3	4.3	5	0702	0.3	1.0	20	0620	0.4	1.3	
	1205	1.4	4.6		0744	0.5	1.6		0822	0.3	1.0		0810	0.5	1.6		1213	1.6	5.2		1208	1.4	4.6	
TU	1905	0.4	1.3	WE	1251	1.3	4.3	FR	1337	1.5	4.9	SA	1346	1.3	4.3	FR	1940	0.3	1.0	SA	1910	0.6	2.0	
MA				ME	1946	0.6	2.0	VE	2056	0.4	1.3	SA	2052	0.6	2.0	VE				SA				
6	0028	1.6	5.2	21	0106	1.4	4.6	6	0200	1.4	4.6	21	0201	1.2	3.9	6	0034	1.4	4.6	21	0019	1.2	3.9	
	0754	0.4	1.3		0826	0.5	1.6		0921	0.3	1.0		0906	0.5	1.6		0800	0.3	1.0		0716	0.5	1.6	
WE	1301	1.4	4.6	TH	1348	1.3	4.3	SA	1448	1.4	4.6	SU	1453	1.3	4.3	SA	1311	1.5	4.9	SU	1256	1.3	4.3	
ME	2007	0.4	1.3	JE	2042	0.6	2.0	SA	2201	0.4	1.3	DI	2151	0.6	2.0	SA	2045	0.4	1.3	DI	2015	0.6	2.0	
7	0125	1.6	5.2	22	0204	1.3	4.3	7	0320	1.4	4.6	22	0327	1.2	3.9	7	0136	1.3	4.3	22	0109	1.2	3.9	
	0847	0.3	1.0		0910	0.5	1.6		1024	0.3	1.0		1007	0.5	1.6		0902	0.3	1.0		0819	0.5	1.6	
TH	1407	1.4	4.6	FR	1453	1.3	4.3	SU	1607	1.5	4.9	MO	1613	1.3	4.3	SU	1422	1.4	4.6	MO	1356	1.3	4.3	
JE	2110	0.4	1.3	VE	2138	0.6	2.0	DI	2307	0.4	1.3	LU	2249	0.6	2.0	DI	2150	0.4	1.3	LU	2114	0.6	2.0	
8	0232	1.5	4.9	23	0319	1.3	4.3	8	0440	1.4	4.6	23	0445	1.2	3.9	8	0304	1.2	3.9	23	0225	1.1	3.6	
	0943	0.3	1.0		1000	0.5	1.6		1126	0.3	1.0		1106	0.4	1.3		1006	0.3	1.0		0925	0.5	1.6	
FR	1519	1.5	4.9	SA	1601	1.3	4.3	MO	1722	1.6	5.2	TU	1720	1.4	4.6	MO	1557	1.4	4.6	TU	1516	1.3	4.3	
VE	2214	0.4	1.3	SA	2234	0.6	2.0	LU				MA	2344	0.5	1.6	LU	2254	0.4	1.3	MA	2212	0.5	1.6	
9	0346	1.5	4.9	24	0428	1.3	4.3	9	0010	0.3	1.0	24	0539	1.3	4.3	9	0436	1.3	4.3	24	0402	1.2	3.9	
	1043	0.3	1.0		1053	0.5	1.6		0544	1.4	4.6		1158	0.3	1.0		1110	0.3	1.0		1027	0.4	1.3	
SA	1627	1.6	5.2	SU	1702	1.4	4.6	TU	1223	0.2	0.7	WE	1809	1.5	4.9	TU	1720	1.5	4.9	WE	1639	1.4	4.6	
SA	2319	0.3	1.0	DI	2328	0.6	2.0	MA	1822	1.6	5.2	ME			MA	2357	0.3	1.0	ME	2308	0.4	1.3		
10	0453	1.5	4.9	25	0521	1.3	4.3	10	0106	0.3	1.0	25	0034	0.4	1.3	10	0538	1.3	4.3	25	0507	1.3	4.3	
	1142	0.2	0.7		1144	0.4	1.3		0639	1.5	4.9		0626	1.4	4.6		1207	0.2	0.7		1124	0.3	1.0	
SU	1730	1.6	5.2	MO	1752	1.4	4.6	WE	1313	0.1	0.3	TH	1245	0.2	0.7	WE	1815	1.6	5.2	TH	1735	1.5	4.9	
DI				LU				ME	1911	1.7	5.6	JE	1851	1.6	5.2	ME				JE				
11	0021	0.3	1.0	26	0018	0.5	1.6	11	0156	0.2	0.7	26	0119	0.3	1.0	11	0052	0.3	1.0	26	0001	0.3	1.0	
	0551	1.6	5.2		0606	1.3	4.3		0729	1.5	4.9		0710	1.5	4.9		0629	1.4	4.6		0556	1.4	4.6	
MO	1237	0.1	0.3	TU	1229	0.3	1.0	TH	1359	0.1	0.3	FR	1330	0.1	0.3	TH	1257	0.2	0.7	FR	1216	0.2	0.7	
LU	1827	1.7	5.6	MA	1836	1.5	4.9	JE	1956	1.8	5.9	VE	1931	1.7	5.6	JE	1858	1.6	5.2	VE	1820	1.6	5.2	
12	0118	0.2	0.7	27	0104	0.4	1.3	12	0241	0.2	0.7	27	0203	0.2	0.7	12	0138	0.2	0.7	27	0050	0.2	0.7	
	0645	1.6	5.2		0649	1.4	4.6		0815	1.6	5.2		0753	1.6	5.2		0715	1.5	4.9		0642	1.5	4.9	
TU	1327	0.1	0.3	WE	1311	0.2	0.7	FR	1443	0.1	0.3	SA	1415	0.0	0.0	FR	1342	0.1	0.3	SA	1305	0.1	0.3	
MA	1919	1.8	5.9	ME	1916	1.6	5.2	VE	2037	1.8	5.9	SA	2010	1.8	5.9	VE	1937	1.7	5.6	SA	1901	1.7	5.6	
13	0210	0.2	0.7	28	0146	0.3	1.0	13	0322	0.2	0.7	28	0245	0.1	0.3	13	0218	0.2	0.7	28	0135	0.1	0.3	
	0738	1.6	5.2		0732	1.5	4.9		0857	1.6	5.2		0834	1.6	5.2		0756	1.5	4.9		0726	1.6	5.2	
WE	1415	0.1	0.3	TH	1353	0.2	0.7	SA	1524	0.1	0.3	SU	1500	0.0	0.0	SA	1423	0.1	0.3	SU	1353	0.0	0.0	
ME	2007	1.8	5.9	JE	1954	1.7	5.6	SA	2115	1.8	5.9	DI	2051	1.9	6.2	SA	2014	1.7	5.6	DI	1943	1.8	5.9	
14	0258	0.2	0.7	29	0227	0.3	1.0	14	0402	0.3	1.0	29	0253	0.2	0.7	14	0253	0.2	0.7	29	0220	0.0	0.0	
	0828	1.6	5.2		0814	1.5	4.9		0935	1.6	5.2		0834	1.6	5.2		0834	1.6	5.2		0810	1.7	5.6	
TH	1501	0.1	0.3	FR	1435	0.1	0.3	SU	1602	0.2	0.7	SU	1500	0.2	0.7	SU	1500	0.2	0.7	MO	1441			

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	0445	0.1	0.3	16	0413	0.3	1.0	1	0521	0.1	0.3	16	0431	0.3	1.0	1	0658	0.2	0.7	16	0559	0.3	1.0	
TH	1019	1.8	5.9		1021	1.5	4.9		1048	1.7	5.6		1034	1.5	4.9		1219	1.5	4.9		1140	1.5	4.9	
JE	1720	0.1	0.3	FR	1652	0.4	1.3	SA	1813	0.2	0.7	SU	1723	0.4	1.3	TU	1957	0.3	1.0	WE	1857	0.4	1.3	
	2239	1.6	5.2	VE	2234	1.4	4.6	SA	2312	1.4	4.6	DI	2251	1.3	4.3	MA				ME				
2	0542	0.1	0.3	17	0451	0.3	1.0	2	0621	0.2	0.7	17	0521	0.3	1.0	2	0050	1.2	3.9	17	0004	1.3	4.3	
FR	1105	1.7	5.6		1057	1.5	4.9		1139	1.6	5.2		1114	1.5	4.9		0756	0.3	1.0		0655	0.3	1.0	
VE	1824	0.2	0.7	SA	1741	0.5	1.6	SU	1918	0.3	1.0	MO	1823	0.4	1.3	WE	1319	1.4	4.6	TH	1227	1.5	4.9	
	2325	1.5	4.9	SA	2310	1.3	4.3	DI				LU	2332	1.2	3.9	ME	2048	0.3	1.0	JE	1948	0.3	1.0	
3	0641	0.2	0.7	18	0540	0.4	1.3	3	0004	1.3	4.3	18	0618	0.3	1.0	3	0159	1.2	3.9	18	0058	1.3	4.3	
SA	1154	1.6	5.2		1136	1.4	4.6		0721	0.3	1.0		1159	1.4	4.6		0852	0.3	1.0		0753	0.3	1.0	
SA	1930	0.3	1.0	SU	1843	0.5	1.6	MO	1235	1.5	4.9	TU	1922	0.4	1.3	TH	1432	1.4	4.6	FR	1321	1.5	4.9	
				DI	2350	1.2	3.9	LU	2019	0.3	1.0	MA				JE	2138	0.3	1.0	VE	2037	0.3	1.0	
4	0016	1.4	4.6	19	0640	0.4	1.3	4	0108	1.2	3.9	19	0020	1.2	3.9	4	0313	1.2	3.9	19	0202	1.3	4.3	
SU	0741	0.3	1.0		1222	1.4	4.6		0822	0.3	1.0		0718	0.4	1.3		0948	0.4	1.3		0853	0.3	1.0	
DI	1251	1.5	4.9	MO	1946	0.5	1.6	TU	1345	1.4	4.6	WE	1251	1.4	4.6	FR	1548	1.4	4.6	SA	1424	1.5	4.9	
	2034	0.3	1.0	LU				MA	2116	0.3	1.0	ME	2016	0.4	1.3	VE	2227	0.3	1.0	SA	2128	0.2	0.7	
5	0120	1.2	3.9	20	0039	1.2	3.9	5	0235	1.2	3.9	20	0122	1.2	3.9	5	0414	1.3	4.3	20	0309	1.4	4.6	
MO	0843	0.3	1.0		0744	0.4	1.3		0922	0.3	1.0		0818	0.3	1.0		1043	0.4	1.3		0953	0.3	1.0	
LU	1404	1.4	4.6	TU	1318	1.3	4.3	WE	1522	1.4	4.6	TH	1353	1.4	4.6	SA	1643	1.4	4.6	SU	1533	1.5	4.9	
	2136	0.4	1.3	MA	2044	0.5	1.6	ME	2212	0.3	1.0	JE	2107	0.3	1.0	SA	2316	0.3	1.0	DI	2223	0.2	0.7	
6	0255	1.2	3.9	21	0147	1.1	3.6	6	0356	1.2	3.9	21	0236	1.2	3.9	6	0505	1.3	4.3	21	0412	1.5	4.9	
TU	0947	0.3	1.0		0848	0.4	1.3		1021	0.3	1.0		0919	0.3	1.0		1136	0.4	1.3		1055	0.2	0.7	
MA	1550	1.4	4.6	WE	1429	1.3	4.3	TH	1636	1.4	4.6	FR	1504	1.4	4.6	SU	1727	1.4	4.6	MO	1636	1.5	4.9	
	2237	0.3	1.0	ME	2138	0.4	1.3	JE	2307	0.3	1.0	VE	2158	0.3	1.0	DI	2359	0.3	1.0	LU	2321	0.1	0.3	
7	0425	1.2	3.9	22	0317	1.2	3.9	7	0454	1.3	4.3	22	0347	1.3	4.3	7	0551	1.4	4.6	22	0511	1.6	5.2	
WE	1049	0.3	1.0		0951	0.4	1.3		1118	0.3	1.0		1018	0.3	1.0		1225	0.4	1.3		1158	0.2	0.7	
ME	1708	1.4	4.6	TH	1550	1.4	4.6	FR	1724	1.4	4.6	SA	1612	1.5	4.9	MO	1807	1.4	4.6	TU	1733	1.6	5.2	
	2337	0.3	1.0	JE	2233	0.3	1.0	VE	2357	0.3	1.0	SA	2253	0.2	0.7	LU				MA				
8	0523	1.3	4.3	23	0428	1.3	4.3	8	0541	1.4	4.6	23	0446	1.4	4.6	8	0038	0.2	0.7	23	0018	0.0	0.0	
TH	1146	0.3	1.0		1050	0.3	1.0		1209	0.3	1.0		1118	0.2	0.7		0632	1.5	4.9		0607	1.7	5.6	
JE	1756	1.5	4.9	FR	1654	1.5	4.9	SA	1804	1.5	4.9	SU	1708	1.6	5.2	TU	1308	0.3	1.0	WE	1258	0.1	0.3	
				VE	2327	0.2	0.7	SA				DI	2348	0.1	0.3	MA	1845	1.4	4.6	ME	1827	1.6	5.2	
9	0030	0.3	1.0	24	0522	1.4	4.6	9	0040	0.2	0.7	24	0539	1.6	5.2	9	0113	0.2	0.7	24	0112	0.0	0.0	
FR	0610	1.4	4.6		1145	0.2	0.7		0623	1.4	4.6		1216	0.1	0.3		0711	1.5	4.9		0702	1.8	5.9	
VE	1236	0.2	0.7	SA	1744	1.6	5.2	SU	1255	0.3	1.0	MO	1759	1.7	5.6	WE	1346	0.3	1.0	TH	1354	0.1	0.3	
	1835	1.6	5.2	SA				DI	1840	1.5	4.9	LU				ME	1923	1.4	4.6	JE	1922	1.6	5.2	
10	0113	0.2	0.7	25	0018	0.1	0.3	10	0115	0.2	0.7	25	0040	0.0	0.0	10	0146	0.2	0.7	25	0204	0.0	0.0	
SA	0652	1.5	4.9		0611	1.5	4.9		0702	1.5	4.9		0630	1.7	5.6		0748	1.5	4.9		0754	1.8	5.9	
SA	1321	0.2	0.7	SU	1239	0.1	0.3	MO	1336	0.3	1.0	TU	1313	0.0	0.0	TH	1422	0.3	1.0	FR	1448	0.1	0.3	
	1911	1.6	5.2	DI	1830	1.7	5.6	LU	1915	1.5	4.9	MA	1848	1.7	5.6	JE	2001	1.4	4.6	VE	2017	1.6	5.2	
11	0150	0.2	0.7	26	0107	0.0	0.0	11	0146	0.2	0.7	26	0131	-0.1	-0.3	11	0219	0.2	0.7	26	0255	0.0	0.0	
SU	0731	1.5	4.9		0658	1.7	5.6		0739	1.5	4.9		0720	1.8	5.9		0824	1.6	5.2		0844	1.8	5.9	
DI	1401	0.2	0.7	MO	1332	0.0	0.0	TU	1412	0.3	1.0	WE	1408	0.0	0.0	FR	1457	0.3	1.0	SA	1542	0.1	0.3	
	1946	1.6	5.2	LU	1915	1.8	5.9	MA	1950	1.5	4.9	ME	1939	1.7	5.6	VE	2040	1.3	4.3	SA	2110	1.5	4.9	
12	0220	0.2	0.7	27	0154	-0.1	-0.3	12	0215	0.2	0.7	27	0220	-0.1	-0.3	12	0255	0.2	0.7	27	0348	0.0	0.0	
MO	0808	1.6	5.2		0744	1.8	5.9		0814	1.6	5.2		0809	1.8	5.9		0859	1.6	5.2		0933	1.8	5.9	
LU	1436	0.2	0.7	TU	1424	0.0	0.0	WE	1445	0.3	1.0	TH	1502	0.0	0.0	SA	1535	0.3	1.0	SU	1639	0.1	0.3	
	2020	1.6	5.2	MA	2001	1.8	5.9	ME	2025	1.4	4.6	JE	2030	1.6	5.2	SA	2119	1.3	4.3	DI	2159	1.5	4.9	
13	0248	0.2	0.7	28	0241	-0.1	-0.3	13	0243	0.2	0.7	28	0311	-0.1	-0.3	13	0335	0.2	0.7	28	0441	0.1	0.3	
TU	0842	1.6	5.2		0830	1.8	5.9		0848	1.6	5.2		0858	1.8	5.9		0937	1.6	5.2		1021	1.7	5.6	
MA	1509	0.2	0.7	WE	1516	0.0	0.0	TH	1518	0.3	1.0	FR	1557	0.1	0.3	SU	1617	0.3	1.0	MO	1738	0.2	0.7	
	2053	1.5	4.9	ME	2048	1.7	5.6	JE	2101	1.4	4.6	VE	2121	1.6	5.2	DI	2158	1.3	4.3	LU	2246	1.4	4.6	
14	0314	0.2	0.7	29	0330	-0.1	-0.3	14	0314	0.2	0.7	29	0405	0.0	0.0	14	0418	0.2	0.7	29	0536	0.2	0.7	
WE	0915	1.6	5.2		0915	1.8	5.9		0921	1.6	5.2		0946	1.8	5.9		1016	1.6	5.2		1108	1.6	5.2	
ME	1541	0.3	1.0	TH	1610	0.0	0.0	FR	1553	0.3	1.0	SA	1655	0.1	0.3	MO	1706	0.4	1.3	TU	1			

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	0022	1.3	4.3	16	0635	0.3	1.0	1	0128	1.3	4.3	16	0103	1.5	4.9	1	0238	1.3	4.3	16	0311	1.4	4.6
TH	0724	0.3	1.0		1204	1.6	5.2	SU	0831	0.5	1.6	MO	0822	0.3	1.0	WE	0939	0.6	2.0	TH	1021	0.4	1.3
JE	1244	1.5	4.9	FR	1921	0.3	1.0	DI	1344	1.3	4.3	MO	1324	1.4	4.6	TH	1519	1.2	3.9	TH	1559	1.3	4.3
	2013	0.3	1.0	VE				DI	2053	0.4	1.3	LU	2044	0.3	1.0	ME	2152	0.5	1.6	JE	2238	0.3	1.0
2	0118	1.3	4.3	17	0034	1.4	4.6	2	0228	1.3	4.3	17	0207	1.5	4.9	2	0400	1.3	4.3	17	0447	1.5	4.9
FR	0817	0.4	1.3		0733	0.3	1.0		0924	0.5	1.6		0926	0.4	1.3		1034	0.6	2.0		1123	0.3	1.0
FR	1339	1.4	4.6	SA	1253	1.5	4.9	MO	1453	1.2	3.9	TU	1435	1.4	4.6	TH	1638	1.2	3.9	FR	1710	1.4	4.6
VE	2057	0.3	1.0	SA	2010	0.3	1.0	LU	2140	0.4	1.3	MA	2145	0.3	1.0	JE	2249	0.4	1.3	VE	2337	0.2	0.7
3	0221	1.3	4.3	18	0131	1.4	4.6	3	0334	1.3	4.3	18	0321	1.5	4.9	3	0511	1.4	4.6	18	0549	1.6	5.2
SA	0911	0.4	1.3		0834	0.3	1.0		1018	0.5	1.6		1030	0.3	1.0		1127	0.5	1.6		1222	0.3	1.0
SA	1445	1.3	4.3	SU	1351	1.5	4.9	TU	1607	1.2	3.9	WE	1558	1.3	4.3	FR	1731	1.3	4.3	SA	1804	1.5	4.9
SA	2142	0.3	1.0	DI	2103	0.2	0.7	MA	2233	0.4	1.3	ME	2249	0.2	0.7	VE	2340	0.4	1.3	SA			
4	0325	1.3	4.3	19	0235	1.4	4.6	4	0440	1.3	4.3	19	0441	1.5	4.9	4	0559	1.5	4.9	19	0032	0.2	0.7
SU	1004	0.4	1.3		0936	0.3	1.0		1112	0.5	1.6		1134	0.3	1.0		1216	0.4	1.3		0636	1.7	5.6
SU	1553	1.3	4.3	MO	1459	1.4	4.6	WE	1705	1.2	3.9	TH	1710	1.4	4.6	SA	1815	1.4	4.6	SU	1312	0.2	0.7
DI	2228	0.4	1.3	LU	2200	0.2	0.7	ME	2325	0.4	1.3	JE	2350	0.2	0.7	SA				DI	1851	1.5	4.9
5	0423	1.3	4.3	20	0343	1.5	4.9	5	0537	1.4	4.6	20	0550	1.6	5.2	5	0027	0.3	1.0	20	0121	0.1	0.3
MO	1058	0.5	1.6		1040	0.3	1.0		1203	0.5	1.6		1235	0.2	0.7		0639	1.6	5.2		0717	1.7	5.6
MO	1648	1.3	4.3	TU	1611	1.4	4.6	TH	1754	1.3	4.3	FR	1811	1.4	4.6	SU	1301	0.3	1.0	MO	1356	0.2	0.7
LU	2316	0.3	1.0	MA	2302	0.2	0.7	JE				VE				DI	1857	1.4	4.6	LU	1935	1.6	5.2
6	0516	1.4	4.6	21	0450	1.6	5.2	6	0012	0.3	1.0	21	0045	0.1	0.3	6	0111	0.2	0.7	21	0206	0.1	0.3
TU	1150	0.4	1.3		1144	0.2	0.7		0624	1.5	4.9		0646	1.7	5.6		0716	1.7	5.6		0755	1.8	5.9
MA	1735	1.3	4.3	WE	1715	1.5	4.9	FR	1249	0.4	1.3	SA	1329	0.2	0.7	MO	1342	0.2	0.7	TU	1435	0.2	0.7
				ME				VE	1839	1.3	4.3	SA	1905	1.5	4.9	LU	1937	1.5	4.9	MA	2015	1.7	5.6
7	0001	0.3	1.0	22	0002	0.1	0.3	7	0055	0.2	0.7	22	0136	0.1	0.3	7	0155	0.1	0.3	22	0247	0.1	0.3
WE	0603	1.4	4.6		0553	1.6	5.2		0705	1.5	4.9		0733	1.8	5.9		0753	1.8	5.9		0832	1.7	5.6
ME	1237	0.4	1.3	TH	1246	0.2	0.7	SA	1330	0.3	1.0	SU	1417	0.2	0.7	TU	1423	0.2	0.7	WE	1511	0.2	0.7
	1818	1.3	4.3	JE	1815	1.5	4.9	SA	1923	1.4	4.6	DI	1954	1.6	5.2	MA	2016	1.6	5.2	ME	2052	1.7	5.6
8	0041	0.3	1.0	23	0058	0.1	0.3	8	0136	0.2	0.7	23	0224	0.1	0.3	8	0239	0.1	0.3	23	0326	0.2	0.7
TH	0646	1.5	4.9		0651	1.7	5.6		0743	1.6	5.2		0817	1.8	5.9		0832	1.8	5.9		0908	1.7	5.6
JE	1319	0.4	1.3	FR	1342	0.1	0.3	SU	1410	0.3	1.0	MO	1502	0.2	0.7	WE	1505	0.1	0.3	TH	1544	0.3	1.0
	1859	1.3	4.3	VE	1913	1.5	4.9	DI	2004	1.4	4.6	LU	2038	1.6	5.2	ME	2056	1.7	5.6	JE	2128	1.7	5.6
9	0120	0.2	0.7	24	0150	0.0	0.0	9	0218	0.1	0.3	24	0309	0.1	0.3	9	0324	0.1	0.3	24	0403	0.3	1.0
FR	0725	1.5	4.9		0744	1.8	5.9		0820	1.7	5.6		0858	1.8	5.9		0911	1.8	5.9		0944	1.6	5.2
VE	1357	0.3	1.0	SA	1434	0.1	0.3	MO	1451	0.2	0.7	TU	1546	0.2	0.7	TH	1550	0.1	0.3	FR	1616	0.3	1.0
	1942	1.3	4.3	SA	2007	1.5	4.9	LU	2043	1.5	4.9	MA	2119	1.6	5.2	JE	2135	1.7	5.6	VE	2203	1.6	5.2
10	0158	0.2	0.7	25	0240	0.0	0.0	10	0300	0.1	0.3	25	0352	0.1	0.3	10	0412	0.1	0.3	25	0440	0.4	1.3
SA	0804	1.6	5.2		0833	1.8	5.9		0858	1.7	5.6		0937	1.7	5.6		0952	1.8	5.9		1019	1.5	4.9
SA	1435	0.3	1.0	SU	1525	0.1	0.3	TU	1533	0.2	0.7	WE	1629	0.3	1.0	FR	1639	0.2	0.7	SA	1650	0.4	1.3
SA	2024	1.4	4.6	DI	2057	1.5	4.9	MA	2121	1.5	4.9	ME	2158	1.6	5.2	VE	2216	1.7	5.6	SA	2239	1.6	5.2
11	0238	0.2	0.7	26	0329	0.0	0.0	11	0344	0.1	0.3	26	0435	0.2	0.7	11	0505	0.2	0.7	26	0520	0.5	1.6
SU	0841	1.6	5.2		0919	1.8	5.9		0937	1.7	5.6		1015	1.7	5.6		1035	1.7	5.6		1054	1.4	4.6
DI	1515	0.3	1.0	MO	1616	0.2	0.7	WE	1618	0.2	0.7	TH	1711	0.3	1.0	SA	1733	0.2	0.7	SU	1728	0.4	1.3
	2104	1.4	4.6	LU	2142	1.5	4.9	ME	2159	1.6	5.2	JE	2235	1.6	5.2	SA	2259	1.7	5.6	DI	2316	1.5	4.9
12	0319	0.1	0.3	27	0418	0.1	0.3	12	0431	0.1	0.3	27	0518	0.3	1.0	12	0604	0.3	1.0	27	0609	0.5	1.6
MO	0919	1.6	5.2		1003	1.7	5.6		1016	1.7	5.6		1052	1.6	5.2		1119	1.6	5.2		1131	1.4	4.6
LU	1557	0.3	1.0	TU	1708	0.2	0.7	TH	1708	0.2	0.7	FR	1753	0.4	1.3	SU	1830	0.3	1.0	MO	1816	0.5	1.6
	2143	1.4	4.6	MA	2225	1.5	4.9	JE	2239	1.6	5.2	VE	2314	1.5	4.9	DI	2346	1.6	5.2	LU	2357	1.4	4.6
13	0403	0.2	0.7	28	0507	0.2	0.7	13	0522	0.2	0.7	28	0603	0.4	1.3	13	0709	0.3	1.0	28	0709	0.6	2.0
TU	0958	1.6	5.2		1044	1.7	5.6		1057	1.7	5.6		1129	1.5	4.9		1207	1.5	4.9		1212	1.3	4.3
MA	1645	0.3	1.0	WE	1759	0.3	1.0	FR	1801	0.2	0.7	SA	1834	0.4	1.3	MO	1929	0.3	1.0	TU	1911	0.5	1.6
	2221	1.4	4.6	ME	2306	1.5	4.9	VE	2322	1.6	5.2	SA	2354	1.4	4.6	LU				MA			
14	0450	0.2	0.7	29	0556	0.3	1.0	14	0618	0.2	0.7	29	0654	0.5	1.6	14	0040	1.5	4.9	29	0044	1.4	4.6
WE	1038	1.6	5.2		1125	1.6	5.2		1140	1.6	5.2		1208	1.4	4.6								

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	0307 0958 FR 1602 VE 2212	1.3 0.6 1.2 0.5	4.3 2.0 3.9 1.6	16	0443 1108 SA 1659 SA 2320	1.5 0.4 1.4 0.3	4.9 1.3 4.6 1.0	1	0440 1105 MO 1705 LU 2324	1.5 0.4 1.4 0.3	4.9 1.3 4.6 1.0	16	0547 1223 TU 1805 MA	1.6 0.3 1.6 1.6	5.2 1.0 5.2	1	0444 1122 WE 1715 ME 2350	1.6 0.3 1.6 0.3	5.2 1.0 5.2 1.0	16	0015 0554 TH 1230 JE 1820	0.4 1.5 0.3 1.6	1.3 4.9 1.0 5.2
2	0434 1050 SA 1659 SA 2306	1.4 0.5 1.3 0.4	4.6 1.6 4.3 1.3	17	0534 1203 SU 1748 DI	1.6 0.3 1.5 0.3	5.2 1.0 4.9	2	0526 1155 TU 1751 MA	1.6 0.3 1.6 1.6	5.2 1.0 5.2	17	0041 0624 WE 1301 ME 1845	0.3 1.6 0.3 1.6	1.0 5.2 1.0 5.2	2	0534 1214 TH 1806 JE	1.7 0.2 1.7 0.2	5.6 0.7 5.6	17	0101 0633 FR 1306 VE 1900	0.4 1.5 0.3 1.6	1.3 4.9 1.0 5.2
3	0526 1141 SU 1744 DI 2356	1.5 0.4 1.4 0.3	4.9 1.3 4.6 1.0	18	0014 0615 MO 1251 LU 1831	0.3 1.7 0.3 1.6	1.0 5.6 1.0 5.2	3	0016 0609 WE 1242 ME 1835	0.2 1.7 0.2 1.7	0.7 5.6 0.7 5.6	18	0124 0659 TH 1335 JE 1923	0.3 1.6 0.3 1.7	1.0 5.2 1.0 5.6	3	0046 0623 FR 1304 VE 1855	0.2 1.7 0.1 1.8	0.7 5.6 0.3 5.9	18	0139 0712 SA 1338 SA 1938	0.4 1.5 0.3 1.6	1.3 4.9 1.0 5.2
4	0606 1228 MO 1825 LU	1.6 0.3 1.5 0.3	5.2 1.0 4.9 1.0	19	0102 0652 TU 1331 MA 1911	0.2 1.7 0.2 1.6	0.7 5.6 0.7 5.2	4	0107 0651 TH 1328 JE 1919	0.1 1.8 0.1 1.8	0.3 5.9 0.3 5.9	19	0202 0735 FR 1405 VE 1959	0.3 1.6 0.3 1.7	1.0 5.2 1.0 5.6	4	0141 0712 SA 1353 SA 1943	0.1 1.8 0.0 1.9	0.3 5.9 0.0 6.2	19	0214 0750 SU 1409 DI 2013	0.4 1.4 0.3 1.6	1.3 4.6 1.0 5.2
5	0044 0644 TU 1312 MA 1906	0.2 1.7 0.2 1.6	0.7 5.6 0.7 5.2	20	0146 0728 WE 1405 ME 1949	0.2 1.7 0.2 1.7	0.7 5.6 0.7 5.6	5	0158 0735 FR 1413 VE 2004	0.1 1.8 0.0 1.9	0.3 5.9 0.0 6.2	20	0237 0811 SA 1433 SA 2034	0.4 1.5 0.3 1.7	1.3 4.9 1.0 5.6	5	0234 0803 SU 1443 DI 2032	0.1 1.7 0.0 1.9	0.3 5.6 0.0 6.2	20	0246 0829 MO 1442 LU 2048	0.4 1.4 0.3 1.7	1.3 4.6 1.0 5.6
6	0131 0723 WE 1355 ME 1947	0.1 1.8 0.1 1.7	0.3 5.9 0.3 5.6	21	0225 0803 TH 1436 JE 2025	0.2 1.7 0.2 1.7	0.7 5.6 0.7 5.6	6	0248 0821 SA 1500 SA 2049	0.1 1.8 0.1 1.9	0.3 5.9 0.3 6.2	21	0309 0848 SU 1502 DI 2108	0.4 1.5 0.3 1.7	1.3 4.9 1.0 5.6	6	0327 0854 MO 1535 LU 2121	0.2 1.7 0.1 1.9	0.7 5.6 0.3 6.2	21	0319 0906 TU 1516 MA 2124	0.4 1.4 0.3 1.7	1.3 4.6 1.0 5.6
7	0217 0803 TH 1438 JE 2029	0.1 1.8 0.1 1.8	0.3 5.9 0.3 5.9	22	0300 0838 FR 1504 VE 2059	0.3 1.6 0.3 1.7	1.0 5.2 1.0 5.6	7	0340 0909 SU 1552 DI 2135	0.1 1.7 0.1 1.9	0.3 5.6 0.3 6.2	22	0341 0924 MO 1534 LU 2143	0.5 1.4 0.3 1.6	1.6 4.6 1.0 5.2	7	0424 0946 TU 1631 MA 2210	0.2 1.6 0.1 1.9	0.7 5.2 0.3 6.2	22	0356 0943 WE 1555 ME 2200	0.5 1.4 0.3 1.6	1.6 4.6 1.0 5.2
8	0305 0845 FR 1523 VE 2110	0.1 1.8 0.1 1.9	0.3 5.9 0.3 6.2	23	0334 0914 SA 1531 SA 2133	0.3 1.6 0.3 1.7	1.0 5.2 1.0 5.6	8	0437 0958 MO 1649 LU 2222	0.2 1.7 0.2 1.8	0.7 5.6 0.7 5.9	23	0417 1000 TU 1611 MA 2219	0.5 1.4 0.4 1.6	1.6 4.6 1.3 5.2	8	0527 1036 WE 1730 ME 2301	0.3 1.5 0.2 1.8	1.0 4.9 0.7 5.9	23	0439 1020 TH 1637 JE 2238	0.5 1.4 0.3 1.6	1.6 4.6 1.0 5.2
9	0355 0929 SA 1613 SA 2153	0.1 1.8 0.1 1.8	0.3 5.9 0.3 5.9	24	0407 0949 SU 1601 DI 2208	0.4 1.5 0.4 1.6	1.3 4.9 1.3 5.2	9	0541 1047 TU 1750 MA 2313	0.3 1.5 0.3 1.7	1.0 4.9 1.0 5.6	24	0502 1037 WE 1656 ME 2258	0.6 1.4 0.4 1.6	2.0 4.6 1.3 5.2	9	0632 1127 TH 1830 JE 2353	0.3 1.5 0.3 1.7	1.0 4.9 1.0 5.6	24	0531 1057 FR 1725 VE 2318	0.5 1.4 0.4 1.6	1.6 4.6 1.3 5.2
10	0450 1014 SU 1709 DI 2238	0.2 1.7 0.2 1.8	0.7 5.6 0.7 5.9	25	0444 1024 MO 1637 LU 2244	0.5 1.4 0.4 1.6	1.6 4.6 1.3 5.2	10	0649 1139 WE 1854 ME	0.3 1.4 0.3 1.3	1.0 4.6 1.0 5.0	25	0600 1117 TH 1751 JE 2341	0.6 1.3 0.5 1.5	2.0 4.3 1.6 4.9	10	0733 1222 FR 1931 VE	0.4 1.4 0.4 0.4	1.3 4.6 1.3 5.0	25	0627 1139 SA 1819 SA	0.5 1.4 0.4 0.4	1.6 4.6 1.3 5.0
11	0553 1101 MO 1810 LU 2327	0.3 1.6 0.3 1.7	1.0 5.2 1.0 5.6	26	0530 1100 TU 1725 MA 2323	0.6 1.3 0.5 1.5	2.0 4.3 1.6 4.9	11	0009 0753 TH 1240 JE 1956	1.6 0.4 1.3 0.4	5.2 1.3 4.3 1.3	26	0702 1202 FR 1851 VE	0.6 1.3 0.5 0.5	2.0 4.3 1.6	11	0051 0827 SA 1327 SA 2030	1.6 0.4 1.3 0.4	5.2 1.3 4.3 1.3	26	0001 0720 SU 1227 DI 1918	1.6 0.5 1.3 0.5	5.2 1.6 4.3 1.6
12	0700 1151 TU 1912 MA	0.3 1.5 0.3 0.3	1.0 4.9 1.0	27	0632 1140 WE 1825 ME	0.6 1.3 0.5 0.5	2.0 4.3 1.6	12	0115 0852 FR 1402 VE 2058	1.5 0.4 1.3 0.4	4.9 1.3 4.3 1.3	27	0030 0756 SA 1258 SA 1953	1.5 0.6 1.2 0.5	4.9 2.0 3.9 1.6	12	0200 0919 SU 1444 DI 2129	1.5 0.4 1.3 0.5	4.9 1.3 4.3 1.6	27	0050 0810 MO 1326 LU 2020	1.5 0.4 1.3 0.5	4.9 1.3 4.3 1.6
13	0022 0806 WE 1251 ME 2015	1.6 0.4 1.3 0.4	5.2 1.3 4.3 1.3	28	0008 0735 TH 1228 JE 1929	1.4 0.6 1.2 0.6	4.6 2.0 3.9 2.0	13	0248 0949 SA 1531 SA 2159	1.5 0.4 1.3 0.4	4.9 1.3 4.3 1.3	28	0127 0846 SU 1410 DI 2054	1.5 0.5 1.3 0.5	4.9 1.6 4.3 1.6	13	0323 1011 MO 1553 LU 2227	1.4 0.4 1.4 0.5	4.6 1.3 4.6 1.6	28	0148 0900 TU 1433 MA 2123	1.5 0.4 1.4 0.4	4.9 1.3 4.6 1.3
14	0130 0908 TH 1417 JE 2119	1.5 0.4 1.3 0.4	4.9 1.3 4.3 1.3	29	0102 0830 FR 1334 VE 2032	1.4 0.6 1.2 0.5	4.6 2.0 3.9 1.6	14	0414 1044 SU 1633 DI 2257	1.5 0.4 1.4 0.4	4.9 1.3 4.6 1.3	29	0235 0936 MO 1523 LU 2154	1.5 0.4 1.3 0.4	4.9 1.3 4.3 1.3	14	0426 1102 TU 1649 MA 2323	1.5 0.4 1.4 0.5	4.9 1.3 4.6 1.6	29	0255 0955 WE 1540 ME 2226	1.5 0.3 1.5 0.4	4.9 1.0 4.9 1.3
15	0310 1008 FR 1556 VE 2222	1.5 0.4 1.3 0.4	4.9 1.3 4.3 1.3	30	0212 0922 SA 1507 SA 2133	1.4 0.6 1.2 0.5	4.6 2.0 3.9 1.6	15	0506 1137 MO 1722 LU 2351	1.5 0.3 1.5 0.4	4.9 1.0 4.9 1.3	30	0346 1028 TU 1623 MA 2252	1.5 0.4 1.5 0.4	4.9 1.3 4.9 1.3	15	0513 1149 WE 1737 ME	1.5 0.4 1.5 0.4	4.9 1.3 4.9	30	0404 1053 TH 1643 JE 2329	1.5 0.3 1.6 0.3	4.9 1.0 5.2 1.0
				31	0336 1013 SU 1615 DI 2230	1.4 0.5 1.3 0.4	4.6 1.6 4.3 1.3													31	0505 1151 FR 1741 VE	1.6 0.2 1.7 0.4	5.2 0.7 5.6

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	0420	0.0	0.0	16	0528	0.1	0.3	1	0516	0.2	0.7	16	0546	0.3	1.0	1	0410	0.2	0.7	16	0429	0.4	1.3
	1152	0.7	2.3		1217	0.7	2.3		1202	0.7	2.3		1208	0.7	2.3		1032	0.8	2.6		1028	0.8	2.6
FR	1518	0.6	2.0	SA	1559	0.5	1.6	MO	1657	0.4	1.3	TU	1732	0.4	1.3	MO	1559	0.3	1.0	TU	1628	0.3	1.0
VE	2115	1.0	3.3	SA	2224	1.1	3.6	LU	2259	0.9	3.0	MA	2350	0.8	2.6	LU	2213	1.0	3.3	MA	2301	0.9	3.0
2	0459	0.1	0.3	17	0607	0.2	0.7	2	0552	0.2	0.7	17	0604	0.4	1.3	2	0443	0.3	1.0	17	0447	0.4	1.3
	1229	0.7	2.3		1254	0.7	2.3		1230	0.8	2.6		1229	0.8	2.6		1058	0.8	2.6		1046	0.8	2.6
SA	1609	0.6	2.0	SU	1652	0.5	1.6	TU	1754	0.4	1.3	WE	1825	0.4	1.3	TU	1650	0.3	1.0	WE	1711	0.3	1.0
SA	2203	1.0	3.3	DI	2311	1.0	3.3	MA	2359	0.8	2.6	ME				MA	2309	0.9	3.0	ME	2344	0.8	2.6
3	0540	0.1	0.3	18	0643	0.2	0.7	3	0627	0.3	1.0	18	0040	0.7	2.3	3	0515	0.3	1.0	18	0506	0.5	1.6
	1306	0.7	2.3		1330	0.7	2.3		1301	0.8	2.6		0621	0.5	1.6		1127	0.8	2.6		1107	0.8	2.6
SU	1702	0.5	1.6	MO	1749	0.5	1.6	WE	1859	0.3	1.0	TH	1249	0.8	2.6	WE	1745	0.2	0.7	TH	1756	0.3	1.0
DI	2254	1.0	3.3	LU	2359	0.9	3.0	ME				JE	1927	0.4	1.3	ME				JE			
4	0622	0.2	0.7	19	0712	0.3	1.0	4	0110	0.7	2.3	19	0150	0.6	2.0	4	0012	0.8	2.6	19	0036	0.7	2.3
	1341	0.7	2.3		1404	0.7	2.3		0702	0.4	1.3		0637	0.5	1.6		0546	0.4	1.3		0526	0.5	1.6
MO	1802	0.5	1.6	TU	1854	0.5	1.6	TH	1337	0.8	2.6	FR	1314	0.8	2.6	TH	1159	0.9	3.0	FR	1131	0.9	3.0
LU	2350	0.9	3.0	MA				JE	2017	0.3	1.0	VE	2051	0.4	1.3	JE	1847	0.2	0.7	VE	1846	0.3	1.0
5	0705	0.2	0.7	20	0054	0.8	2.6	5	0249	0.7	2.3	20	0348	0.6	2.0	5	0132	0.7	2.3	20	0153	0.6	2.0
	1414	0.7	2.3		0734	0.4	1.3		0738	0.5	1.6		0653	0.5	1.6		0617	0.5	1.6		0547	0.5	1.6
TU	1911	0.5	1.6	WE	1436	0.7	2.3	FR	1420	0.9	3.0	SA	1345	0.8	2.6	FR	1237	0.9	3.0	SA	1159	0.9	3.0
MA				ME	2017	0.5	1.6	VE	2147	0.3	1.0	SA	2231	0.4	1.3	VE	2004	0.2	0.7	SA	1949	0.3	1.0
6	0058	0.8	2.6	21	0213	0.7	2.3	6	0440	0.6	2.0	21	0554	0.6	2.0	6	0313	0.6	2.0	21	0344	0.6	2.0
	0749	0.3	1.0		0751	0.5	1.6		0818	0.5	1.6		0702	0.6	2.0		0649	0.5	1.6		0608	0.6	2.0
WE	1449	0.8	2.6	TH	1505	0.8	2.6	SA	1512	0.9	3.0	SU	1429	0.8	2.6	SA	1323	0.9	3.0	SU	1234	0.9	3.0
ME	2033	0.4	1.3	JE	2155	0.4	1.3	SA	2315	0.2	0.7	DI	2349	0.3	1.0	SA	2136	0.2	0.7	DI	2121	0.3	1.0
7	0232	0.7	2.3	22	0409	0.6	2.0	7	0622	0.6	2.0	22	1527	0.9	3.0	7	0457	0.6	2.0	22	1322	0.8	2.6
	0835	0.4	1.3		0808	0.5	1.6		0909	0.6	2.0						0723	0.6	2.0		2253	0.3	1.0
TH	1526	0.8	2.6	FR	1532	0.8	2.6	SU	1611	1.0	3.3	MO				SU	1423	0.9	3.0	MO			
JE	2202	0.3	1.0	VE	2323	0.4	1.3	DI				LU				DI	2306	0.2	0.7	LU			
8	0425	0.6	2.0	23	0601	0.6	2.0	8	0030	0.1	0.3	23	0043	0.3	1.0	8	0637	0.6	2.0	23	1431	0.8	2.6
	0923	0.5	1.6		0829	0.5	1.6		0745	0.6	2.0		0827	0.6	2.0		0817	0.6	2.0		2356	0.3	1.0
FR	1607	0.9	3.0	SA	1601	0.8	2.6	MO	1016	0.6	2.0	TU	0942	0.6	2.0	MO	1538	0.9	3.0	TU			
VE	2322	0.2	0.7	SA				LU	1713	1.0	3.3	MA	1635	0.9	3.0	LU				MA			
9	0603	0.6	2.0	24	0028	0.3	1.0	9	0132	0.1	0.3	24	0122	0.2	0.7	9	0022	0.1	0.3	24	0719	0.6	2.0
	1013	0.5	1.6		0750	0.6	2.0		0838	0.6	2.0		0839	0.6	2.0		0739	0.6	2.0		0950	0.6	2.0
SA	1652	0.9	3.0	SU	0908	0.6	2.0	TU	1123	0.6	2.0	WE	1120	0.6	2.0	TU	0956	0.6	2.0	WE	1604	0.8	2.6
SA				DI	1635	0.9	3.0	MA	1812	1.0	3.3	ME	1740	0.9	3.0	MA	1659	1.0	3.3	ME			
10	0031	0.2	0.7	25	0113	0.3	1.0	10	0224	0.1	0.3	25	0157	0.2	0.7	10	0122	0.1	0.3	25	0042	0.2	0.7
	0726	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0918	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		0814	0.6	2.0		0740	0.7	2.3
SU	1103	0.6	2.0	MO	1023	0.6	2.0	WE	1225	0.6	2.0	TH	1229	0.6	2.0	WE	1122	0.6	2.0	TH	1123	0.6	2.0
DI	1739	1.0	3.3	LU	1716	0.9	3.0	ME	1909	1.1	3.6	JE	1839	1.0	3.3	ME	1811	1.0	3.3	JE	1729	0.9	3.0
11	0131	0.1	0.3	26	0149	0.2	0.7	11	0309	0.1	0.3	26	0230	0.1	0.3	11	0210	0.1	0.3	26	0120	0.2	0.7
	0834	0.7	2.3		0914	0.6	2.0		0951	0.7	2.3		0922	0.7	2.3		0842	0.7	2.3		0802	0.7	2.3
MO	1152	0.6	2.0	TU	1133	0.6	2.0	TH	1321	0.5	1.6	FR	1326	0.5	1.6	TH	1229	0.5	1.6	FR	1229	0.5	1.6
LU	1827	1.1	3.6	MA	1801	1.0	3.3	JE	2001	1.1	3.6	VE	1935	1.0	3.3	JE	1912	1.0	3.3	VE	1837	0.9	3.0
12	0225	0.0	0.0	27	0221	0.1	0.3	12	0349	0.1	0.3	27	0303	0.1	0.3	12	0249	0.2	0.7	27	0155	0.2	0.7
	0928	0.7	2.3		0942	0.7	2.3		1022	0.7	2.3		0945	0.7	2.3		0908	0.7	2.3		0823	0.7	2.3
TU	1241	0.6	2.0	WE	1234	0.6	2.0	FR	1414	0.5	1.6	SA	1419	0.5	1.6	FR	1325	0.5	1.6	SA	1324	0.4	1.3
MA	1915	1.1	3.6	ME	1848	1.0	3.3	VE	2050	1.1	3.6	SA	2028	1.0	3.3	VE	2006	1.0	3.3	SA	1937	0.9	3.0
13	0315	0.0	0.0	28	0254	0.1	0.3	13	0425	0.1	0.3	28	0337	0.1	0.3	13	0322	0.2	0.7	28	0228	0.2	0.7
	1015	0.7	2.3		1010	0.7	2.3		1051	0.7	2.3		1008	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		0845	0.8	2.6
WE	1330	0.6	2.0	TH	1330	0.6	2.0	SA	1504	0.4	1.3	SU	1509	0.4	1.3	SA	1415	0.4	1.3	SU	1414	0.3	1.0
ME	2003	1.1	3.6	JE	1937	1.0	3.3	SA	2136	1.1	3.6	DI	2120	1.0	3.3	SA	2053	1.0	3.3	DI	2032	0.9	3.0
14	0402	0.0	0.0	29	0328	0.1	0.3	14	0457	0.2	0.7	14	0457	0.2	0.7	14	0349	0.3	1.0	29	0300	0.3	1.0
	1058	0.7	2.3		1038	0.7	2.3		1119	0.7	2.3		1119	0.7	2.3		0951	0.7	2.3		0909	0.8	2.6
TH	1419	0.5	1.6	FR	1422	0.6	2.0	SU	1553	0.4	1.3	SU	1501	0.4	1.3	SU	1501	0.4	1.3	MO	1503	0.2	0.7
JE	2051	1.1	3.6	VE	2026	1.0	3.3	DI	2221	1.0	3.3	DI	2137	1.0	3.3	DI	2137	1.0	3.3	LU	2126	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	0435	0.4	1.3	16	0416	0.5	1.6	1	0052	0.7	2.3	16	0103	0.7	2.3	1	0251	0.7	2.3	16	0212	0.7	2.3
TH	1037	1.0	3.3		1011	0.9	3.0		0429	0.6	2.0		0411	0.6	2.0		0544	0.6	2.0		0540	0.6	2.0
JE	1737	0.1	0.3	FR	1732	0.2	0.7	SA	1040	1.1	3.6	SU	1006	1.0	3.3	TU	1202	1.0	3.3	WE	1125	0.9	3.0
				VE				SA	1835	0.0	0.0	DI	1755	0.2	0.7	MA	2033	0.2	0.7	ME	1908	0.2	0.7
2	0032	0.8	2.6	17	0050	0.7	2.3	2	0208	0.7	2.3	17	0205	0.7	2.3	2	0341	0.7	2.3	17	0250	0.7	2.3
FR	0506	0.5	1.6		0442	0.6	2.0		0506	0.6	2.0		0451	0.6	2.0		0658	0.6	2.0		0647	0.5	1.6
SA	1113	1.0	3.3	SA	1039	0.9	3.0	SU	1125	1.0	3.3	MO	1045	0.9	3.0	WE	1309	0.9	3.0	TH	1226	0.8	2.6
VE	1839	0.1	0.3	SA	1816	0.2	0.7	DI	1946	0.1	0.3	LU	1843	0.2	0.7	ME	2134	0.3	1.0	JE	1959	0.3	1.0
3	0158	0.7	2.3	18	0210	0.6	2.0	3	0322	0.7	2.3	18	0303	0.7	2.3	3	0425	0.7	2.3	18	0324	0.7	2.3
SA	0537	0.6	2.0		0511	0.6	2.0		0549	0.6	2.0		0540	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0809	0.5	1.6
SA	1153	1.0	3.3	SU	1112	0.9	3.0	MO	1215	1.0	3.3	TU	1130	0.9	3.0	TH	1449	0.8	2.6	FR	1345	0.7	2.3
SA	1955	0.1	0.3	DI	1909	0.2	0.7	LU	2104	0.1	0.3	MA	1940	0.2	0.7	JE	2226	0.3	1.0	VE	2052	0.3	1.0
4	0329	0.6	2.0	19	0334	0.6	2.0	4	0429	0.7	2.3	19	0352	0.7	2.3	4	0501	0.7	2.3	19	0356	0.7	2.3
SU	0610	0.6	2.0		0545	0.6	2.0		0650	0.6	2.0		0646	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		0940	0.4	1.3
DI	1242	1.0	3.3	MO	1152	0.9	3.0	TU	1321	0.9	3.0	WE	1227	0.8	2.6	FR	1639	0.7	2.3	SA	1536	0.7	2.3
	2124	0.2	0.7	LU	2020	0.3	1.0	MA	2219	0.2	0.7	ME	2048	0.3	1.0	VE	2309	0.4	1.3	SA	2144	0.4	1.3
5	0459	0.6	2.0	20	0447	0.6	2.0	5	0522	0.7	2.3	20	0432	0.7	2.3	5	0533	0.8	2.6	20	0429	0.8	2.6
MO	0651	0.6	2.0		0636	0.6	2.0		0836	0.6	2.0		0816	0.6	2.0		1148	0.4	1.3		1101	0.3	1.0
LU	1345	0.9	3.0	TU	1244	0.8	2.6	WE	1503	0.8	2.6	TH	1346	0.8	2.6	SA	1808	0.7	2.3	SU	1720	0.7	2.3
	2249	0.2	0.7	MA	2148	0.3	1.0	ME	2322	0.3	1.0	JE	2155	0.3	1.0	SA	2339	0.5	1.6	DI	2233	0.5	1.6
6	0614	0.6	2.0	21	0537	0.6	2.0	6	0601	0.7	2.3	21	0505	0.7	2.3	6	0558	0.8	2.6	21	0504	0.9	3.0
TU	0812	0.6	2.0		0806	0.6	2.0		1032	0.6	2.0		0956	0.5	1.6		1247	0.3	1.0		1208	0.2	0.7
MA	1517	0.9	3.0	WE	1358	0.8	2.6	TH	1652	0.8	2.6	FR	1538	0.7	2.3	SU	1922	0.7	2.3	MO	1845	0.7	2.3
				ME	2258	0.3	1.0	JE				VE	2250	0.3	1.0	DI				LU	2319	0.5	1.6
7	0001	0.2	0.7	22	0610	0.7	2.3	7	0013	0.3	1.0	22	0533	0.8	2.6	7	0001	0.5	1.6	22	0543	1.0	3.3
WE	0657	0.7	2.3		0959	0.6	2.0		0631	0.7	2.3		1115	0.4	1.3		0620	0.9	3.0		1307	0.1	0.3
ME	1013	0.6	2.0	TH	1546	0.8	2.6	FR	1150	0.5	1.6	SA	1720	0.7	2.3	MO	1333	0.3	1.0	TU	1958	0.7	2.3
	1655	0.9	3.0	JE	2350	0.3	1.0	VE	1815	0.8	2.6	SA	2336	0.4	1.3	LU	2022	0.7	2.3	MA			
8	0056	0.2	0.7	23	0636	0.7	2.3	8	0051	0.4	1.3	23	0601	0.8	2.6	8	0022	0.6	2.0	23	0002	0.5	1.6
TH	0727	0.7	2.3		1123	0.5	1.6		0656	0.8	2.6		1217	0.3	1.0		0640	0.9	3.0		0624	1.0	3.3
JE	1139	0.5	1.6	FR	1724	0.8	2.6	SA	1248	0.4	1.3	SU	1838	0.7	2.3	TU	1411	0.2	0.7	WE	1402	0.0	0.0
	1815	0.9	3.0	VE				SA	1922	0.8	2.6	DI				MA	2112	0.7	2.3	ME	2102	0.7	2.3
9	0140	0.3	1.0	24	0032	0.3	1.0	9	0117	0.4	1.3	24	0016	0.4	1.3	9	0047	0.6	2.0	24	0045	0.6	2.0
FR	0752	0.7	2.3		0700	0.8	2.6		0716	0.8	2.6		0630	0.9	3.0		0701	0.9	3.0		0707	1.1	3.6
VE	1241	0.5	1.6	SA	1225	0.4	1.3	SU	1334	0.3	1.0	MO	1312	0.2	0.7	WE	1445	0.2	0.7	TH	1454	0.0	0.0
	1919	0.9	3.0	SA	1837	0.8	2.6	DI	2015	0.8	2.6	LU	1945	0.8	2.6	ME	2156	0.7	2.3	JE	2159	0.7	2.3
10	0213	0.3	1.0	25	0109	0.3	1.0	10	0136	0.5	1.6	25	0053	0.5	1.6	10	0117	0.6	2.0	25	0129	0.6	2.0
SA	0813	0.7	2.3		0724	0.8	2.6		0734	0.9	3.0		0702	1.0	3.3		0727	1.0	3.3		0752	1.2	3.9
SA	1331	0.4	1.3	SU	1318	0.3	1.0	MO	1414	0.2	0.7	TU	1403	0.1	0.3	TH	1517	0.1	0.3	FR	1544	-0.1	-0.3
	2011	0.9	3.0	DI	1940	0.9	3.0	LU	2102	0.8	2.6	MA	2047	0.8	2.6	JE	2238	0.7	2.3	VE	2253	0.7	2.3
11	0238	0.4	1.3	26	0143	0.3	1.0	11	0152	0.5	1.6	26	0130	0.5	1.6	11	0152	0.6	2.0	26	0213	0.6	2.0
SU	0832	0.8	2.6		0750	0.9	3.0		0751	0.9	3.0		0737	1.0	3.3		0757	1.0	3.3		0838	1.2	3.9
DI	1416	0.3	1.0	MO	1408	0.2	0.7	TU	1450	0.2	0.7	WE	1453	0.0	0.0	FR	1549	0.1	0.3	SA	1634	0.0	0.0
	2057	0.9	3.0	LU	2037	0.9	3.0	MA	2145	0.8	2.6	ME	2148	0.8	2.6	VE	2321	0.7	2.3	SA	2344	0.7	2.3
12	0257	0.4	1.3	27	0216	0.4	1.3	12	0213	0.5	1.6	27	0206	0.5	1.6	12	0230	0.6	2.0	27	0259	0.6	2.0
MO	0848	0.8	2.6		0818	0.9	3.0		0811	0.9	3.0		0815	1.1	3.6		0830	1.0	3.3		0925	1.2	3.9
LU	1456	0.3	1.0	TU	1457	0.1	0.3	WE	1525	0.2	0.7	TH	1544	0.0	0.0	SA	1623	0.1	0.3	SU	1724	0.0	0.0
	2139	0.9	3.0	MA	2135	0.9	3.0	ME	2228	0.8	2.6	JE	2249	0.8	2.6	SA				DI			
13	0313	0.5	1.6	28	0249	0.4	1.3	13	0237	0.6	2.0	28	0243	0.6	2.0	13	0004	0.7	2.3	28	0033	0.7	2.3
MA	0905	0.9	3.0		0850	1.0	3.3		0834	1.0	3.3		0854	1.1	3.6		0310	0.6	2.0		0349	0.6	2.0
TU	1535	0.2	0.7	WE	1546	0.0	0.0	TH	1600	0.1	0.3	FR	1636	-0.1	-0.3	SU	0908	1.0	3.3	MO	1013	1.1	3.6
	2220	0.8	2.6	ME	2234	0.8	2.6	JE	2314	0.7	2.3	VE	2352	0.7	2.3	DI	1659	0.1	0.3	LU	1814	0.1	0.3
14	0331	0.5	1.6	29	0322	0.5	1.6	14	0305	0.6	2.0	29	0321	0.6	2.0	14	0048	0.7	2.3	29	0119	0.7	2.3
WE	0924	0.9	3.0		0924	1.0	3.3		0901	1.0	3.3		0937	1.1	3.6		0355	0.6	2.0		0442	0.6	2.0
ME	1613	0.2	0.7	TH	1638	0.0	0.0	FR	1636	0.1	0.3	SA	1731	0.0	0.0	MO	0949	1.0	3.3	TU	1102	1.0	3.3
	2302	0.8	2.6	JE	2340	0.8	2.6	VE				SA				LU							

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	0243 0654	0.7 0.5	2.3 1.6	16	0134 0639	0.7 0.4	2.3 1.3	1	0232 0929	0.8 0.4	2.6 1.3	16	0132 0902	0.9 0.2	3.0 0.7	1	0200 1144	0.8 0.3	2.6 1.0	16	0249 1146	0.9 0.1	3.0 0.3
TH	1259	0.8	2.6	FR	1231	0.8	2.6	SU	1554	0.6	2.0	MO	1604	0.6	2.0	WE				TH	1911	0.6	2.0
JE	2032	0.3	1.0	VE	1913	0.3	1.0	DI	1942	0.5	1.6	LU	1937	0.5	1.6	ME				JE	2116	0.6	2.0
2	0321 0828	0.7 0.5	2.3 1.6	17	0205 0753	0.8 0.4	2.6 1.3	2	0303 1104	0.8 0.4	2.6 1.3	17	0222 1035	0.9 0.2	3.0 0.7	2	0256 1241	0.8 0.3	2.6 1.0	17	0419 1251	0.9 0.1	3.0 0.3
FR	1428	0.7	2.3	SA	1352	0.7	2.3	MO	1751	0.6	2.0	TU	1752	0.6	2.0	TH				FR	1947	0.7	2.3
VE	2107	0.4	1.3	SA	1954	0.4	1.3	LU	1951	0.6	2.0	MA	2021	0.6	2.0	JE				VE	2257	0.6	2.0
3	0357 1008	0.8 0.5	2.6 1.6	18	0241 0920	0.8 0.3	2.6 1.0	3	0336 1221	0.8 0.3	2.6 1.0	18	0325 1157	0.9 0.1	3.0 0.3	3	0409 1319	0.9 0.2	3.0 0.7	18	0542 1343	1.0 0.1	3.3 0.3
SA	1616	0.6	2.0	SU	1544	0.6	2.0	TU				WE	1923	0.6	2.0	FR	2036	0.6	2.0	SA	2016	0.7	2.3
SA	2134	0.5	1.6	DI	2037	0.5	1.6	MA				ME	2130	0.6	2.0	VE	2256	0.6	2.0	SA			
4	0428 1133	0.8 0.4	2.6 1.3	19	0323 1046	0.9 0.3	3.0 1.0	4	0414 1313	0.9 0.3	3.0 1.0	19	0434 1304	1.0 0.1	3.3 0.3	4	0521 1349	0.9 0.2	3.0 0.7	19	0011 0651	0.5 1.0	1.6 3.3
SU	1757	0.6	2.0	MO	1731	0.6	2.0	WE				TH	2018	0.6	2.0	SA	2048	0.7	2.3	SU	1425	0.2	0.7
DI	2157	0.5	1.6	LU	2126	0.5	1.6	ME				JE	2251	0.6	2.0	SA				DI	2041	0.7	2.3
5	0456 1238	0.8 0.3	2.6 1.0	20	0411 1202	0.9 0.2	3.0 0.7	5	0458 1350	0.9 0.2	3.0 0.7	20	0542 1359	1.0 0.1	3.3 0.3	5	0012 0623	0.6 0.9	2.0 3.0	20	0110 0749	0.5 1.0	1.6 3.3
MO	1930	0.6	2.0	TU	1903	0.6	2.0	TH	2122	0.6	2.0	FR	2055	0.7	2.3	SU	1417	0.2	0.7	MO	1459	0.2	0.7
LU	2225	0.6	2.0	MA	2220	0.6	2.0	JE	2302	0.6	2.0	VE				DI	2104	0.7	2.3	LU	2104	0.7	2.3
6	0522 1327	0.9 0.3	3.0 1.0	21	0503 1306	1.0 0.1	3.3 0.3	6	0545 1420	0.9 0.2	3.0 0.7	21	0002 0645	0.6 1.1	2.0 3.6	6	0110 0720	0.5 0.9	1.6 3.0	21	0201 0840	0.4 1.0	1.3 3.3
TU	2039	0.6	2.0	WE	2015	0.6	2.0	FR	2139	0.7	2.3	SA	1446	0.1	0.3	MO	1446	0.2	0.7	TU	1528	0.3	1.0
MA	2302	0.6	2.0	ME	2317	0.6	2.0	VE				SA	2127	0.7	2.3	LU	2121	0.7	2.3	MA	2126	0.8	2.6
7	0548 1405	0.9 0.2	3.0 0.7	22	0556 1403	1.1 0.0	3.6 0.0	7	0013 0633	0.6 1.0	2.0 3.3	22	0103 0742	0.5 1.1	1.6 3.6	7	0202 0813	0.4 1.0	1.3 3.3	22	0249 0927	0.3 1.0	1.0 3.3
WE	2125	0.6	2.0	TH	2110	0.7	2.3	SA	1448	0.1	0.3	SU	1528	0.1	0.3	TU	1515	0.2	0.7	WE	1551	0.3	1.0
ME	2346	0.6	2.0	JE				SA	2159	0.7	2.3	DI	2157	0.7	2.3	MA	2140	0.8	2.6	ME	2146	0.8	2.6
8	0619 1437	1.0 0.2	3.3 0.7	23	0013 0649	0.6 1.1	2.0 3.6	8	0111 0722	0.6 1.0	2.0 3.3	23	0158 0835	0.5 1.1	1.6 3.6	8	0251 0904	0.4 1.0	1.3 3.3	23	0334 1012	0.3 0.9	1.0 3.0
TH	2201	0.7	2.3	FR	1454	0.0	0.0	SU	1517	0.1	0.3	MO	1604	0.1	0.3	WE	1546	0.2	0.7	TH	1610	0.4	1.3
JE				VE	2156	0.7	2.3	DI	2221	0.7	2.3	LU	2225	0.7	2.3	ME	2201	0.8	2.6	JE	2205	0.8	2.6
9	0034 0654	0.6 1.0	2.0 3.3	24	0107 0741	0.6 1.1	2.0 3.6	9	0205 0811	0.5 1.0	1.6 3.3	24	0250 0924	0.4 1.1	1.3 3.6	9	0339 0956	0.3 0.9	1.0 3.0	24	0418 1056	0.2 0.9	0.7 3.0
FR	1506	0.1	0.3	SA	1541	0.0	0.0	MO	1547	0.1	0.3	TU	1637	0.2	0.7	TH	1617	0.3	1.0	FR	1629	0.5	1.6
VE	2233	0.7	2.3	SA	2236	0.7	2.3	LU	2243	0.7	2.3	MA	2252	0.7	2.3	JE	2225	0.8	2.6	VE	2226	0.9	3.0
10	0122 0733	0.6 1.0	2.0 3.3	25	0159 0832	0.5 1.2	1.6 3.9	10	0255 0859	0.5 1.0	1.6 3.3	25	0340 1011	0.4 1.0	1.3 3.3	10	0428 1050	0.2 0.9	0.7 3.0	25	0502 1144	0.2 0.8	0.7 2.6
SA	1536	0.1	0.3	SU	1626	0.0	0.0	TU	1619	0.1	0.3	WE	1705	0.3	1.0	FR	1648	0.4	1.3	SA	1647	0.5	1.6
SA	2304	0.7	2.3	DI	2314	0.7	2.3	MA	2305	0.7	2.3	ME	2317	0.8	2.6	VE	2252	0.9	3.0	SA	2249	0.9	3.0
11	0210 0815	0.6 1.0	2.0 3.3	26	0251 0922	0.5 1.1	1.6 3.6	11	0345 0950	0.4 1.0	1.3 3.3	26	0429 1057	0.3 0.9	1.0 3.0	11	0519 1150	0.2 0.8	0.7 2.6	26	0548 1240	0.3 0.7	1.0 2.3
SU	1609	0.1	0.3	MO	1708	0.1	0.3	WE	1652	0.2	0.7	TH	1728	0.3	1.0	SA	1718	0.4	1.3	SU	1707	0.5	1.6
DI	2335	0.7	2.3	LU	2350	0.7	2.3	ME	2328	0.7	2.3	JE	2340	0.8	2.6	SA	2322	0.9	3.0	DI	2313	0.9	3.0
12	0259 0859	0.6 1.0	2.0 3.3	27	0344 1011	0.5 1.1	1.6 3.6	12	0436 1042	0.4 0.9	1.3 3.0	27	0519 1145	0.3 0.8	1.0 2.6	12	0616 1304	0.2 0.7	0.7 2.3	27	0638 1359	0.3 0.6	1.0 2.0
MO	1643	0.1	0.3	TU	1746	0.1	0.3	TH	1725	0.2	0.7	FR	1746	0.4	1.3	SU	1748	0.5	1.6	MO	1727	0.5	1.6
LU				MA				JE	2352	0.8	2.6	VE				DI	2358	0.9	3.0	LU	2341	0.9	3.0
13	0006 0349	0.7 0.5	2.3 1.6	28	0025 0437	0.7 0.5	2.3 1.6	13	0529 1137	0.3 0.9	1.0 3.0	28	0002 0613	0.8 0.3	2.6 1.0	13	0724 1442	0.2 0.6	0.7 2.0	28	0740 1539	0.3 0.6	1.0 2.0
TU	0946	1.0	3.3	WE	1059	1.0	3.3	FR	1758	0.3	1.0	SA	1239	0.7	2.3	MO	1818	0.5	1.6	TU	1745	0.6	2.0
MA	1719	0.1	0.3	ME	1821	0.2	0.7	VE				SA	1803	0.5	1.6	LU				MA			
14	0036 0441	0.7 0.5	2.3 1.6	29	0058 0534	0.7 0.4	2.3 1.3	14	0019 0627	0.8 0.3	2.6 1.0	29	0025 0714	0.8 0.4	2.6 1.3	14	0040 0850	0.9 0.2	3.0 0.7	29	0013 0910	0.9 0.3	3.0 1.0
WE	1036	1.0	3.3	TH	1151	0.9	3.0	SA	1242	0.8	2.6	SU	1353	0.6	2.0	TU	1625	0.6	2.0	WE			
ME	1757	0.2	0.7	JE	1851	0.3	1.0	SA	1830	0.4	1.3	DI	1818	0.5	1.6	MA	1851	0.6	2.0	ME			
15	0105 0537																						

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	0155	0.8	2.6	16	0416	0.9	3.0	1	0456	0.8	2.6	16	0029	0.4	1.3	1	0615	0.7	2.3	16	0121	0.3	1.0
FR	1912	0.3	1.0		1223	0.2	0.7	MO	1204	0.3	1.0		0702	0.8	2.6	WE	1141	0.4	1.3		0814	0.7	2.3
VE	2114	0.6	2.0	SA	1857	0.7	2.3	LU	1835	0.7	2.3	TU	1249	0.4	1.3	TH	1759	0.9	3.0	TH	1154	0.6	2.0
				SA	2316	0.5	1.6					MA	1851	0.8	2.6	ME				JE	1821	0.9	3.0
2	0329	0.8	2.6	17	0547	0.9	3.0	2	0007	0.4	1.3	17	0120	0.3	1.0	2	0051	0.2	0.7	17	0205	0.2	0.7
	1228	0.3	1.0		1310	0.3	1.0		0616	0.8	2.6		0802	0.8	2.6		0726	0.7	2.3		0909	0.7	2.3
SA	1925	0.7	2.3	SU	1924	0.7	2.3	TU	1240	0.4	1.3	WE	1311	0.5	1.6	TH	1220	0.5	1.6	FR	1222	0.6	2.0
SA	2303	0.6	2.0	DI				MA	1857	0.8	2.6	ME	1912	0.9	3.0	JE	1832	1.0	3.3	VE	1846	1.0	3.3
3	0506	0.8	2.6	18	0023	0.5	1.6	3	0100	0.3	1.0	18	0204	0.2	0.7	3	0143	0.1	0.3	18	0242	0.2	0.7
	1302	0.3	1.0		0658	0.9	3.0		0721	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		0831	0.7	2.3		0955	0.7	2.3
SU	1942	0.7	2.3	MO	1347	0.3	1.0	WE	1314	0.4	1.3	TH	1330	0.5	1.6	FR	1258	0.5	1.6	SA	1254	0.6	2.0
DI				LU	1947	0.8	2.6	ME	1922	0.9	3.0	JE	1932	0.9	3.0	VE	1908	1.0	3.3	SA	1914	1.0	3.3
4	0013	0.5	1.6	19	0117	0.4	1.3	4	0150	0.2	0.7	19	0244	0.2	0.7	4	0233	0.0	0.0	19	0316	0.1	0.3
	0619	0.8	2.6		0756	0.9	3.0		0821	0.8	2.6		0941	0.8	2.6		0933	0.7	2.3		1037	0.7	2.3
MO	1333	0.3	1.0	TU	1414	0.4	1.3	TH	1347	0.4	1.3	FR	1351	0.6	2.0	SA	1337	0.5	1.6	SU	1331	0.6	2.0
LU	1959	0.7	2.3	MA	2007	0.8	2.6	JE	1949	0.9	3.0	VE	1954	1.0	3.3	SA	1946	1.1	3.6	DI	1945	1.0	3.3
5	0108	0.4	1.3	20	0203	0.3	1.0	5	0238	0.1	0.3	20	0321	0.1	0.3	5	0324	0.0	0.0	20	0348	0.1	0.3
	0720	0.9	3.0		0846	0.9	3.0		0918	0.8	2.6		1027	0.7	2.3		1033	0.7	2.3		1117	0.7	2.3
TU	1404	0.3	1.0	WE	1435	0.4	1.3	FR	1420	0.5	1.6	SA	1416	0.6	2.0	SU	1416	0.6	2.0	MO	1410	0.6	2.0
MA	2018	0.8	2.6	ME	2026	0.8	2.6	VE	2020	1.0	3.3	SA	2020	1.0	3.3	DI	2028	1.1	3.6	LU	2019	1.0	3.3
6	0157	0.3	1.0	21	0246	0.2	0.7	6	0326	0.0	0.0	21	0357	0.1	0.3	6	0415	-0.1	-0.3	21	0420	0.1	0.3
	0816	0.9	3.0		0932	0.9	3.0		1018	0.8	2.6		1114	0.7	2.3		1133	0.7	2.3		1156	0.7	2.3
WE	1434	0.3	1.0	TH	1453	0.5	1.6	SA	1454	0.5	1.6	SU	1445	0.6	2.0	MO	1457	0.6	2.0	TU	1452	0.6	2.0
ME	2040	0.8	2.6	JE	2045	0.9	3.0	SA	2054	1.1	3.6	DI	2047	1.0	3.3	LU	2111	1.2	3.9	MA	2056	1.0	3.3
7	0244	0.2	0.7	22	0327	0.2	0.7	7	0416	0.0	0.0	22	0433	0.1	0.3	7	0507	-0.1	-0.3	22	0453	0.1	0.3
	0910	0.9	3.0		1016	0.8	2.6		1122	0.8	2.6		1204	0.7	2.3		1232	0.7	2.3		1234	0.7	2.3
TH	1505	0.4	1.3	FR	1512	0.5	1.6	SU	1528	0.5	1.6	MO	1517	0.6	2.0	TU	1540	0.6	2.0	WE	1537	0.6	2.0
JE	2106	0.9	3.0	VE	2106	0.9	3.0	DI	2132	1.1	3.6	LU	2118	1.0	3.3	MA	2158	1.1	3.6	ME	2136	1.0	3.3
8	0332	0.1	0.3	23	0406	0.2	0.7	8	0509	0.0	0.0	23	0509	0.1	0.3	8	0602	0.0	0.0	23	0527	0.1	0.3
	1004	0.9	3.0		1102	0.8	2.6		1232	0.7	2.3		1258	0.7	2.3		1328	0.7	2.3		1311	0.7	2.3
FR	1536	0.4	1.3	SA	1533	0.5	1.6	MO	1604	0.6	2.0	TU	1552	0.6	2.0	WE	1629	0.6	2.0	TH	1625	0.6	2.0
VE	2134	0.9	3.0	SA	2130	0.9	3.0	LU	2212	1.1	3.6	MA	2152	1.0	3.3	ME	2247	1.1	3.6	JE	2220	1.0	3.3
9	0420	0.1	0.3	24	0446	0.2	0.7	9	0607	0.0	0.0	24	0548	0.2	0.7	9	0659	0.0	0.0	24	0604	0.2	0.7
	1103	0.8	2.6		1152	0.7	2.3		1344	0.7	2.3		1353	0.7	2.3		1421	0.7	2.3		1345	0.7	2.3
SA	1607	0.5	1.6	SU	1557	0.6	2.0	TU	1642	0.6	2.0	WE	1631	0.6	2.0	TH	1725	0.6	2.0	FR	1719	0.6	2.0
SA	2205	1.0	3.3	DI	2156	1.0	3.3	MA	2257	1.1	3.6	ME	2229	1.0	3.3	JE	2341	1.0	3.3	VE	2308	0.9	3.0
10	0512	0.0	0.0	25	0527	0.2	0.7	10	0712	0.0	0.0	25	0630	0.2	0.7	10	0759	0.1	0.3	25	0643	0.2	0.7
	1212	0.8	2.6		1254	0.7	2.3		1453	0.7	2.3		1444	0.6	2.0		1508	0.7	2.3		1417	0.7	2.3
SU	1638	0.5	1.6	MO	1623	0.6	2.0	WE	1728	0.6	2.0	TH	1719	0.6	2.0	FR	1836	0.6	2.0	SA	1821	0.5	1.6
DI	2240	1.0	3.3	LU	2224	0.9	3.0	ME	2347	1.0	3.3	JE	2312	0.9	3.0	VE				SA			
11	0610	0.1	0.3	26	0610	0.2	0.7	11	0825	0.1	0.3	26	0718	0.2	0.7	11	0045	0.9	3.0	26	0003	0.8	2.6
	1333	0.7	2.3		1407	0.6	2.0		1556	0.7	2.3		1529	0.7	2.3		0857	0.2	0.7		0725	0.3	1.0
MO	1710	0.6	2.0	TU	1651	0.6	2.0	TH	1829	0.6	2.0	FR	1821	0.6	2.0	SA	1551	0.7	2.3	SU	1448	0.7	2.3
LU	2320	1.0	3.3	MA	2255	0.9	3.0	JE				VE				SA	2012	0.6	2.0	DI	1934	0.5	1.6
12	0717	0.1	0.3	27	0659	0.2	0.7	12	0049	0.9	3.0	27	0004	0.8	2.6	12	0214	0.8	2.6	27	0113	0.7	2.3
	1501	0.7	2.3		1524	0.6	2.0		0939	0.2	0.7		0815	0.3	1.0		0949	0.3	1.0		0810	0.3	1.0
TU	1744	0.6	2.0	WE	1723	0.6	2.0	FR	1647	0.7	2.3	SA	1606	0.7	2.3	SU	1628	0.7	2.3	MO	1518	0.7	2.3
MA				ME	2332	0.9	3.0	VE	2004	0.6	2.0	SA	1943	0.6	2.0	DI	2156	0.5	1.6	LU	2101	0.4	1.3
13	0006	1.0	3.3	28	0803	0.3	1.0	13	0219	0.8	2.6	28	0112	0.8	2.6	13	0405	0.7	2.3	28	0252	0.7	2.3
	0840	0.1	0.3		1632	0.6	2.0		1044	0.2	0.7		0916	0.3	1.0		1033	0.4	1.3		0858	0.4	1.3
WE	1625	0.6	2.0	TH	1810	0.6	2.0	SA	1728	0.7	2.3	SU	1637	0.7	2.3	MO	1701	0.8	2.6	TU	1551	0.8	2.6
ME	1827	0.6	2.0	JE				SA	2200	0.6	2.0	DI	2123	0.5	1.6	LU	2321	0.4	1.3	MA	2228	0.3	1.0
14	0104	0.9	3.0	29	0018	0.9	3.0	14	0415	0.8	2.6	29	0255	0.7	2.3	14	0541	0.7	2.3	29	0447	0.6	2.0
	1007	0.1	0.3		0924	0.3	1.0		1138	0.3	1.0		1011	0.4	1.3		1106	0.5	1.6		0948	0.5	1.6
TH	1737	0.6	2.0	FR	1719	0.6	2.0	SU	1800	0.7	2.3	MO	1704	0.7	2.3	TU	1731	0.8	2.6	WE	1628	0.9	3.0
JE	1940	0.6	2.0	VE	1933	0.6	2.0	DI															

January-janvier

February-février

March-mars

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds		
1	0048	0356	-3.6	16	0140	0503	-3.9	1	0159	0449	-3.8	16	0234	0533	-3.2	1	0059	0345	-3.8	16	0133	0425	-3.2										
	0802	1048	+2.7		0852	1130	+2.5		0839	1116	+3.4		0858	1144	+2.9		0731	1001	+3.7		0746	1020	+3.1										
FR	1347	1612	-2.4	SA	1422	1651	-2.8	MO	1445	1715	-3.2	TU	1510	1802	-2.9	MO	1332	1606	-3.7	TU	1348	1644	-3.5										
VE	1858	2157	+3.7	SA	1953	2303	+3.6	LU	2034	2323	+3.4	MA	2123			LU	1938	2220	+3.8	MA	2023	2307	+2.7										
2	0128	0432	-3.7	17	0226	0541	-3.6	2	0247	0534	-3.7	17		0019	+2.4	2	0145	0427	-3.8	17	0205	0457	-3.0										
	0837	1122	+2.8		0925	1207	+2.6		0918	1159	+3.4		0309	0609	-2.9		0808	1039	+3.7		0811	1049	+3.1										
SA	1431	1652	-2.4	SU	1507	1741	-2.7	TU	1528	1805	-3.2	WE	0925	1218	+2.8	TU	1412	1650	-3.8	WE	1422	1724	-3.3										
SA	1943	2242	+3.5	DI	2045	2355	+3.1	MA	2132			ME	1548	1850	-2.7	MA	2028	2310	+3.5	ME	2102	2352	+2.3										
3	0212	0512	-3.7	18	0309	0618	-3.3	3		0022	+3.0	18		0114	+2.0	3	0231	0511	-3.6	18	0240	0531	-2.8										
	0914	1159	+2.9		0955	1245	+2.6		0336	0621	-3.4		0349	0648	-2.4		0847	1122	+3.6		0840	1120	+2.9										
SU	1515	1737	-2.4	MO	1555	1835	-2.5	WE	1001	1247	+3.3	TH	0956	1252	+2.6	WE	1455	1740	-3.8	TH	1454	1804	-3.1										
DI	2035	2334	+3.2	LU	2141			ME	1617	1901	-3.2	JE	1625	1938	-2.6	ME	2126			JE	2145												
4	0301	0557	-3.6	19		0053	+2.5	4		0130	+2.6	19		0210	+1.7	4		0011	+3.0	19		0043	+2.0										
	0955	1240	+3.0		0349	0657	-2.9		0427	0714	-3.0		0437	0735	-1.8		0319	0558	-3.2		0319	0606	-2.3										
MO	1601	1829	-2.5	TU	1027	1325	+2.6	TH	1048	1340	+3.2	FR	1029	1329	+2.4	TH	0926	1210	+3.4	FR	0909	1153	+2.7										
LU	2135			MA	1645	1932	-2.3	JE	1713	2004	-3.1	VE	1704	2030	-2.6	JE	1543	1838	-3.6	VE	1527	1846	-2.9										
					2243				2359								2235				2239												
5		0037	+2.9	20		0152	+2.1	5		0238	+2.1	20	0029	0309	+1.4	5		0121	+2.4	20		0138	+1.7										
	0353	0647	-3.4		0431	0742	-2.5		0524	0815	-2.5		0539	0833	-1.2		0410	0650	-2.7		0405	0642	-1.7										
TU	1041	1327	+3.0	WE	1101	1404	+2.5	FR	1140	1438	+3.1	SA	1100	1411	+2.3	FR	1010	1305	+3.1	SA	0936	1229	+2.5										
MA	1651	1928	-2.6	ME	1733	2028	-2.2	VE	1814	2113	-3.1	SA	1752	2132	-2.6	VE	1639	1944	-3.4	SA	1607	1937	-2.8										
	2247				2355												2359				2358												
6		0148	+2.6	21		0249	+1.8	6		0349	+1.7	21	0158	0421	+1.0	6		0232	+1.8	21		0237	+1.2										
	0448	0743	-3.1		0523	0836	-2.0		0635	0927	-2.1		0710	0943	-0.7		0510	0753	-2.1		0458	0723	-1.0										
WE	1130	1418	+3.0	TH	1138	1444	+2.3	SA	1239	1544	+2.9	SU	1134	1504	+2.3	SA	1100	1408	+2.9	SU	0958	1313	+2.4										
ME	1748	2031	-2.7	JE	1817	2124	-2.3	SA	1916	2228	-3.3	DI	1851	2246	-2.8	SA	1742	2057	-3.3	DI	1700	2043	-2.8										
7	0009	0257	+2.3	22	0111	0348	+1.6	7	0249	0518	+1.5	22	0329	0557	+1.0	7	0129	0348	+1.4	22	0136	0349	+0.8										
	0548	0847	-2.8		0633	0938	-1.5		0801	1043	-1.9		0857	1051	-0.6		0630	0910	-1.6		0620	0830	-0.5										
TH	1224	1515	+3.0	FR	1217	1527	+2.2	SU	1342	1657	+2.9	MO	1222	1616	+2.5	SU	1204	1527	+2.6	MO	1026	1412	+2.4										
JE	1848	2138	-2.9	VE	1900	2223	-2.5	DI	2015	2344	-3.5	LU	1956	2354	-3.0	DI	1849	2223	-3.3	LU	1806	2207	-2.8										
8	0132	0403	+2.1	23	0225	0458	+1.4	8	0403	0652	+1.8	23	0439	0710	+1.2	8	0252	0527	+1.4	23	0307	0525	+0.8										
	0655	0955	-2.6		0803	1040	-1.2		0921	1154	-1.9		0954	1150	-0.7		0802	1032	-1.5		0825	1006	-0.3										
FR	1321	1615	+3.1	SA	1256	1615	+2.3	MO	1445	1805	+3.0	TU	1330	1735	+2.9	MO	1318	1653	+2.6	TU	1126	1538	+2.4										
VE	1947	2245	-3.2	SA	1947	2323	-2.9	LU	2112			MA	2059			LU	1956	2354	-3.4	MA	1917	2321	-2.9										
9	0248	0516	+2.0	24	0337	0620	+1.4	9		0049	-3.7	24		0049	-3.2	9	0402	0651	+1.7	24	0404	0636	+1.1										
	0810	1103	-2.5		0920	1136	-1.1		0505	0755	+2.2		0520	0752	+1.5		0917	1143	-1.7		0918	1118	-0.7										
SA	1418	1717	+3.2	SU	1338	1711	+2.5	TU	1026	1252	-2.0	WE	1030	1242	-1.2	TU	1433	1801	+2.9	WE	1303	1712	+2.7										
SA	2042	2348	-3.5	DI	2039			MA	1543	1901	+3.3	ME	1446	1837	+3.3	MA	2101			ME	2026												
									2207				2155																				
10	0358	0642	+2.1	25		0020	-3.2	10		0146	-3.9	25		0129	-3.3	10		0105	-3.6	25		0014	-3.0										
	0924	1207	-2.5		0444	0727	+1.6		0556	0843	+2.4		0544	0822	+2.0		0458	0746	+2.0		0433	0713	+1.6										
SU	1513	1815	+3.3	MO	1014	1226	-1.2	WE	1117	1340	-2.3	TH	1103	132																			

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	0217	0453	-3.4	16	0218	0503	-2.7	1	0017	0004	+2.2	16	0244	0004	+2.2	1	0155	0155	+2.1	16	0059	0059	+2.3
	0816	1050	+3.6		0804	1039	+3.0		0301	0528	-2.5		0244	0514	-2.1		0440	0707	-1.9		0405	0624	-1.7
TH	1424	1721	-4.1	FR	1412	1725	-3.3	SA	0823	1118	+3.3	SU	0758	1048	+3.1	TU	0952	1334	+2.9	WE	0904	1215	+2.8
JE	2123			VE	2122			SA	1451	1818	-4.1	DI	1424	1742	-3.4	MA	1644	2013	-3.3	ME	1543	1846	-3.3
									2234				2159								2256		
2	0307	0012	+2.7	17	0258	0022	+2.1	2	0357	0119	+2.2	17	0332	0053	+1.9	2	0015	0251	+2.0	17	0453	0140	+2.3
	0853	0540	-2.8		0831	0535	-2.2		0908	0623	-2.0		0332	0551	-1.6		0544	0813	-1.8		0453	0721	-1.8
FR	1513	1139	+3.3	SA	0831	1113	+2.8	SU	0908	1224	+3.0	MO	0825	1129	+2.9	WE	1112	1446	+2.7	TH	1012	1327	+2.5
VE	2236	1824	-3.9	SA	1447	1806	-3.2	DI	1553	1926	-3.8	LU	1508	1828	-3.3	ME	1748	2117	-3.0	JE	1639	1939	-3.0
					2218				2349				2259								2341		
3	0402	0123	+2.2	18	0343	0115	+1.7	3	0501	0220	+1.9	18	0427	0143	+1.7	3	0107	0352	+2.0	18	0546	0224	+2.5
	0935	0634	-2.2		0854	0608	-1.6		1008	0728	-1.7		0427	0638	-1.2		0651	0923	-1.9		0546	0825	-2.1
SA	1611	1238	+3.0	SU	0854	1151	+2.7	MO	1008	1350	+2.7	TU	0900	1222	+2.7	TH	1242	1550	+2.5	FR	1137	1444	+2.4
SA		1933	-3.7	DI	1531	1857	-3.1	LU	1702	2040	-3.4	MA	1601	1921	-3.2	JE	1853	2219	-2.7	VE	1740	2040	-2.7
					2334								2357										
4	0001	0231	+1.7	19	0438	0212	+1.3	4	0059	0326	+1.6	19	0527	0231	+1.6	4	0154	0453	+2.1	19	0029	0314	+2.7
	0507	0741	-1.7		0916	0648	-1.0		0615	0840	-1.5		0527	0743	-1.0		0750	1032	-2.2		0643	0931	-2.5
SU	1029	1354	+2.6	MO	0916	1238	+2.6	TU	1128	1513	+2.6	WE	1000	1336	+2.4	FR	1402	1651	+2.4	SA	1306	1552	+2.2
DI	1718	2050	-3.4	LU	1625	1959	-3.0	MA	1815	2206	-3.2	ME	1703	2022	-2.9	VE	1958	2312	-2.5	SA	1845	2146	-2.6
5	0124	0346	+1.5	20	0057	0315	+1.0	5	0203	0445	+1.6	20	0048	0320	+1.7	5	0236	0544	+2.2	20	0120	0409	+2.9
	0630	0859	-1.4		0553	0755	-0.6		0728	0954	-1.6		0630	0858	-1.3		0838	1134	-2.6		0742	1034	-3.0
MO	1142	1526	+2.5	TU	0955	1344	+2.4	WE	1301	1623	+2.6	TH	1132	1507	+2.3	SA	1509	1752	+2.3	SA	1424	1656	+2.2
LU	1830	2225	-3.3	MA	1730	2116	-2.8	ME	1926	2323	-3.1	JE	1810	2130	-2.7	SA	2100	2359	-2.4	DI	1953	2250	-2.7
6	0239	0518	+1.5	21	0205	0426	+1.0	6	0258	0556	+1.9	21	0133	0411	+1.9	6	0313	0620	+2.4	21	0214	0506	+3.2
	0754	1018	-1.5		0724	0930	-0.6		0829	1104	-2.0		0727	1009	-1.9		0916	1223	-3.0		0837	1133	-3.4
TU	1310	1645	+2.6	WE	1118	1522	+2.3	TH	1421	1724	+2.7	FR	1316	1623	+2.4	SU	1606	1854	+2.4	MO	1532	1805	+2.2
MA	1944	2354	-3.3	ME	1842	2230	-2.8	JE	2032			VE	1921	2234	-2.7	DI	2156			LU	2102	2350	-2.8
7	0341	0633	+1.7	22	0250	0529	+1.3	7	0343	0018	-3.1	22	0217	0501	+2.4	7	0344	0041	-2.2	22	0308	0600	+3.4
	0859	1128	-1.8		0821	1046	-1.2		0645	0645	+2.1		0820	1110	-2.6		0647	0647	+2.5		0928	1226	-3.8
WE	1431	1748	+2.8	TH	1310	1650	+2.5	FR	0917	1204	-2.4	SA	1439	1727	+2.5	MO	0951	1304	-3.4	TU	1635	1918	+2.4
ME	2052			JE	1954	2326	-2.8	VE	1527	1821	+2.8	SA	2028	2328	-2.8	LU	1657	1949	+2.5	MA	2207		
									2131														
8	0431	0058	-3.4	23	0324	0609	+1.9	8	0419	0059	-3.0	23	0302	0548	+2.9	8	0414	0121	-2.2	23	0359	0048	-2.8
	0949	0724	+2.0		0904	1145	-2.1		0956	0719	+2.3		0909	1202	-3.3		0713	0713	+2.8		1014	1316	-4.1
TH	1537	1841	+3.1	FR	1446	1755	+2.8	SA	1623	1251	-2.9	SU	1545	1825	+2.7	TU	1024	1342	-3.7	WE	1733	2024	+2.7
JE	2151			VE	2059			SA	1623	1914	+2.9	DI	2128			MA	1743	2034	+2.5	ME	1733	2024	+2.7
									2222												2308		
9	0510	0150	-3.4	24	0357	0640	+2.5	9	0447	0132	-2.8	24	0350	0019	-3.0	9	0444	0159	-2.3	24	0447	0143	-2.8
	1029	0802	+2.2		0946	1233	-2.9		1030	0741	+2.5		0956	0633	+3.4		0742	0742	+3.0		1059	0738	+3.7
FR	1632	1309	-2.6	SA	1557	1849	+3.0	SU	1713	1330	-3.4	MO	1642	1248	-3.8	WE	1100	1419	-3.7	TH	1829	1406	-4.4
VE	2242	1929	+3.3	SA	2157			DI	1713	2003	+2.9	LU	1642	1922	+2.9	ME	1824	2113	+2.5	JE	1829	2120	+2.9
									2306				2225										
10	0539	0227	-3.3	25	0433	0711	+3.1	10	0511	0159	-2.7	25	0436	0715	+3.7	10	0517	0235	-2.4	25	0006	0234	-2.7
	1104	0827	+2.4		1028	1315	-3.6		1100	0756	+2.7		1041	1332	-4.2		0813	0813	+3.3		0531	0824	+3.8
SA	1722	1348	-3.1	SU	1654	1938	+3.3	MO	1100	1405	-3.7	TU	1041	1332	-4.2	TH	1137	1457	-3.7	FR	1146	1500	-4.5
SA	2326	2014	+3.3	DI	2248			LU	1758	2047	+2.9	MA	1736	2019	+3.1	JE	1901	2148	+2.5	VE	1922	2211	+3.0
									2344				2319										
11	0602	0245	-3.1	26	0513	0134	-3.4	11	0534	0230	-2.6	26	0520	0159	-3.3	11	0029	0311	-2.5	26	0059	0322	-2.6
	1135	0840	+2.5		1110	0745	+3.5		1131	0814	+2.9		0520	0756	+3.8								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0651	0318	+2.2	16	0203	0520	+2.8	1	0220	0533	+2.5	16	0403	0033	-3.0	1	0320	0559	+2.4	16	0444	0050	-3.4								
FR	1546	1819	+1.1	SA	0820	1226	-3.4	MO	0838	1152	-2.6	TU	0959	0654	+2.9	WE	0901	1149	-2.6	TH	1026	0736	+2.4	TH	1026	1302	-2.1				
VE	2118	2302	-0.6	SA	1559	1856	+2.1	LU	1531	1814	+2.2	MA	1624	1312	-2.8	ME	1510	1759	+3.2	JE	1553	1859	+2.8	JE	1553	1859	+2.8				
				SA	2123								2209	1923	+2.6		2126				2208										
2	0033	0455	+2.4	17		0002	-2.2	2		0012	-2.7	17		0115	-3.4	2		0023	-3.6	17		0130	-3.7	17		0130	-3.7				
SA	0803	1159	-2.9	SU	0314	0617	+3.0	TU	0336	0630	+2.8	WE	0457	0749	+2.9	TH	0420	0658	+2.5	FR	0534	0823	+2.4	FR	1108	0823	+2.4	FR	1108	1341	-2.2
SA	1620	1859	+1.5	DI	0924	1320	-3.5	MA	0937	1231	-2.7	ME	1048	1343	-2.7	JE	0958	1239	-2.8	VE	1108	1341	-2.2	VE	1625	1931	+3.0	VE	1625	1931	+3.0
SA	2143	2359	-1.3	DI	1643	1938	+2.3	MA	1603	1845	+2.9	ME	1652	1942	+2.7	JE	1558	1844	+3.6	SA	2246				SA	2246					
				DI	2207								2242				2213				2246										
3	0216	0602	+2.8	18		0051	-2.7	3		0054	-3.5	18		0152	-3.8	3		0108	-4.0	18		0208	-3.7	18		0208	-3.7				
SU	0910	1242	-2.9	MO	0413	0709	+3.2	WE	0435	0720	+3.0	TH	0545	0836	+2.9	FR	0515	0757	+2.7	FR	0617	0902	+2.4	FR	1052	0902	+2.4	FR	1052	1419	-2.3
DI	1640	1922	+1.9	MO	1019	1404	-3.4	ME	1028	1311	-3.0	TH	1129	1414	-2.6	VE	1052	1330	-3.0	VE	1108	1341	-2.2	SA	1143	1419	-2.3	SA	1143	1419	-2.3
				LU	1717	2009	+2.4	ME	1641	1918	+3.4	JE	1717	2001	+2.9	VE	1644	1928	+3.9	DI	1644	1928	+3.9	SA	1659	2004	+3.2	SA	1659	2004	+3.2
				LU	2243								2315				2258				2324										
4		0046	-2.1	19		0132	-3.2	4		0134	-4.0	19		0228	-3.9	4		0153	-4.3	19		0247	-3.6	19		0247	-3.6				
MO	0341	0655	+3.1	TU	0505	0758	+3.3	TH	0526	0806	+3.1	FR	0629	0917	+2.8	SA	0608	0854	+2.9	SA	0655	0937	+2.4	SU	0655	0937	+2.4	SU	0655	0937	+2.4
LU	1006	1314	-2.9	TU	1107	1432	-3.2	JE	1114	1353	-3.2	FR	1205	1447	-2.6	SA	1147	1421	-3.0	SA	1217	1456	-2.5	SU	1217	1456	-2.5	SU	1217	1456	-2.5
LU	1700	1939	+2.5	MA	1744	2026	+2.6	JE	1721	1955	+3.8	VE	1743	2027	+3.1	SA	1729	2012	+3.9	SA	1729	2012	+3.9	DI	1735	2039	+3.4	DI	1735	2039	+3.4
				MA	2316								2349				2341				2341										
5		0126	-3.0	20		0210	-3.6	5		0213	-4.3	20		0304	-3.9	5		0241	-4.5	20		0326	-3.5	20		0326	-3.5				
TU	0446	0741	+3.3	WE	0554	0843	+3.3	FR	0615	0853	+3.2	SA	0707	0953	+2.6	SU	0702	0950	+3.0	SU	0728	1012	+2.4	MO	0728	1012	+2.4	MO	0728	1012	+2.4
MA	1055	1345	-3.0	WE	1149	1450	-3.1	FR	1201	1438	-3.4	SA	1237	1521	-2.7	DI	1243	1511	-2.8	MO	1252	1533	-2.6	MO	1252	1533	-2.6	MO	1252	1533	-2.6
MA	1726	1959	+3.1	ME	1806	2039	+2.8	VE	1801	2033	+3.9	SA	1813	2057	+3.2	DI	1810	2058	+3.9	DI	1810	2058	+3.9	LU	1812	2113	+3.4	LU	1812	2113	+3.4
				ME	2348																										
6		0203	-3.6	21		0247	-3.9	6		0256	-4.4	21		0340	-3.7	6		0336	-4.6	21		0403	-3.5	21		0403	-3.5				
WE	0539	0823	+3.5	TH	0639	0926	+3.1	SA	0704	0944	+3.2	SU	0742	1029	+2.5	MO	0756	1047	+3.0	MO	0800	1047	+2.5	TU	0800	1047	+2.5	TU	0800	1047	+2.5
ME	1138	1420	-3.3	TH	1226	1515	-3.0	SA	1250	1524	-3.3	SU	1309	1556	-2.8	LU	1337	1600	-2.6	LU	1337	1600	-2.6	TU	1333	1609	-2.5	TU	1333	1609	-2.5
ME	1757	2028	+3.6	JE	1827	2058	+3.0	SA	1840	2114	+3.9	DI	1844	2129	+3.2	LU	1852	2147	+3.8	LU	1852	2147	+3.8	MA	1848	2147	+3.4	MA	1848	2147	+3.4
				JE	2355																										
7		0239	-4.0	22		0324	-4.0	7		0344	-4.5	22		0418	-3.5	7		0438	-4.5	22		0436	-3.5	22		0436	-3.5				
TH	0625	0904	+3.5	FR	0721	1005	+2.9	SU	0757	1043	+3.0	MO	0817	1107	+2.4	TU	0852	1142	+2.8	TU	0852	1142	+2.8	WE	0834	1124	+2.5	WE	0834	1124	+2.5
JE	1221	1459	-3.5	FR	1259	1545	-2.9	SU	1342	1611	-3.0	MO	1347	1631	-2.6	MA	1430	1650	-2.4	MA	1430	1650	-2.4	WE	1418	1646	-2.2	WE	1418	1646	-2.2
JE	1833	2101	+3.8	VE	1850	2124	+3.1	DI	1917	2159	+3.8	LU	1916	2202	+3.2	MA	1936	2242	+3.7	ME	1936	2242	+3.7	ME	1923	2223	+3.3	ME	1923	2223	+3.3
				VE	2342																										
8		0317	-4.2	23		0402	-3.9	8		0440	-4.4	23		0456	-3.4	8		0543	-4.3	23		0509	-3.5	23		0509	-3.5				
FR	0711	0947	+3.5	WE	0759	1045	+2.6	MO	0856	1148	+2.7	TU	0855	1150	+2.3	WE	0949	1237	+2.6	WE	0910	1202	+2.5	TH	0910	1202	+2.5	TH	0910	1202	+2.5
FR	1305	1541	-3.5	SA	1331	1618	-2.9	MO	1435	1701	-2.5	TU	1430	1707	-2.2	WE	1522	1742	-2.2	TH	1504	1724	-1.9	TH	1504	1724	-1.9	TH	1504	1724	-1.9
VE	1909	2139	+3.8	SA	1918	2154	+3.1	LU	1956	2249	+3.5	MA	1946	2237	+3.0	ME	2026	2346	+3.4	ME	2026	2346	+3.4	JE	2000	2304	+3.1	JE	2000	2304	+3.1
				SA	2348																										
9		0359	-4.3	24		0440	-3.6	9		0545	-4.2	24		0536	-3.4	9		0644	-4.0	24		0544	-3.5	24		0544	-3.5				
SA	0759	1036	+3.2	SU	0835	1125	+2.4	TU	1002	1251	+2.4	WE	0942	1237	+2.1	TH	1047	1329	+2.3	TH	0948	1238	+2.5	FR	0948	1238	+2.5	FR	0948	1238	+2.5
SA	1350	1624	-3.4	SU	1405	1653	-2.7	TU	1532	1755	-2.1	WE	1520	1745	-1.7	TH	1615	1839	-2.1	FR	1547	1807	-1.8	FR	1547	1807	-1.8	FR	1547	1807	-1.8
SA	1946	2220	+3.7	DI	1948	22																									