

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	0256	0.9	3.0	16	0317	1.0	3.3	1	0355	1.0	3.3	16	0456	1.1	3.6	1	0329	1.1	3.6	16	0420	1.2	3.9
WE	0851	0.6	2.0	TH	0923	0.4	1.3	SA	0950	0.7	2.3	SU	1119	0.6	2.0	SU	0926	0.6	2.0	MO	1116	0.6	2.0
ME	1546	1.4	4.6	TH	1612	1.5	4.9	SA	1623	1.2	3.9	SU	1731	1.1	3.6	SU	1547	1.1	3.6	MO	1631	0.9	3.0
	2327	0.7	2.3	JE	2250	0.6	2.0	SA	2334	0.7	2.3	DI	2345	0.6	2.0	DI	2159	0.6	2.0	LU	2306	0.6	2.0
2	0337	0.9	3.0	17	0421	1.0	3.3	2	0448	1.0	3.3	17	0637	1.2	3.9	2	0419	1.1	3.6	17	0555	1.2	3.9
TH	0940	0.7	2.3	FR	1023	0.5	1.6	SU	1104	0.7	2.3	MO	1230	0.6	2.0	MO	1035	0.7	2.3	TH	1229	0.6	2.0
JE	1623	1.3	4.3	FR	1710	1.4	4.6	SU	1706	1.2	3.9	MO	1904	1.0	3.3	MO	1630	1.1	3.6	TU	1839	0.9	3.0
				VE	2339	0.6	2.0	DI				LU				LU	2249	0.6	2.0	MA			
3	0009	0.7	2.3	18	0544	1.1	3.6	3	0018	0.7	2.3	18	0037	0.6	2.0	3	0523	1.1	3.6	18	0002	0.6	2.0
FR	0427	0.9	3.0	SA	1128	0.6	2.0	MO	0555	1.1	3.6	MO	0806	1.2	3.9	TU	1210	0.7	2.3	WE	0745	1.2	3.9
VE	1046	0.7	2.3	SA	1818	1.3	4.3	LU	1231	0.8	2.6	TU	1347	0.7	2.3	TU	1728	1.0	3.3	WE	1346	0.6	2.0
	1704	1.3	4.3	SA				LU	1759	1.1	3.6	MA	2026	1.0	3.3	MA	2354	0.6	2.0	ME	2030	0.9	3.0
4	0049	0.7	2.3	19	0028	0.6	2.0	4	0105	0.6	2.0	19	0131	0.6	2.0	4	0643	1.2	3.9	19	0102	0.6	2.0
SA	0529	0.9	3.0	SU	0712	1.1	3.6	TU	0717	1.1	3.6	WE	0910	1.3	4.3	WE	1344	0.7	2.3	TH	0854	1.3	4.3
SA	1159	0.8	2.6	SU	1238	0.6	2.0	TU	1352	0.7	2.3	WE	1508	0.7	2.3	WE	1846	0.9	3.0	TH	1503	0.6	2.0
	1751	1.2	3.9	DI	1930	1.2	3.9	MA	1907	1.1	3.6	ME	2125	1.0	3.3	ME				JE	2127	0.9	3.0
5	0126	0.7	2.3	20	0117	0.6	2.0	5	0154	0.6	2.0	20	0226	0.5	1.6	5	0104	0.6	2.0	20	0201	0.5	1.6
SU	0649	1.0	3.3	MO	0824	1.2	3.9	WE	0834	1.2	3.9	TH	1002	1.4	4.6	TH	0804	1.3	4.3	FR	0945	1.3	4.3
DI	1308	0.8	2.6	MO	1353	0.6	2.0	WE	1503	0.7	2.3	TH	1621	0.6	2.0	TH	1458	0.6	2.0	FR	1602	0.6	2.0
	1846	1.2	3.9	LU	2034	1.1	3.6	ME	2020	1.0	3.3	JE	2212	1.0	3.3	JE	2009	0.9	3.0	VE	2208	0.9	3.0
6	0202	0.6	2.0	21	0206	0.5	1.6	6	0243	0.5	1.6	21	0318	0.5	1.6	6	0209	0.5	1.6	21	0257	0.5	1.6
MO	0811	1.1	3.6	TU	0923	1.3	4.3	TH	0935	1.3	4.3	FR	1046	1.4	4.6	FR	0910	1.4	4.6	SA	1027	1.4	4.6
LU	1413	0.7	2.3	TU	1510	0.7	2.3	TH	1604	0.6	2.0	FR	1715	0.6	2.0	FR	1557	0.6	2.0	SA	1643	0.6	2.0
	1947	1.1	3.6	MA	2129	1.1	3.6	JE	2125	1.0	3.3	VE	2252	1.0	3.3	VE	2116	1.0	3.3	SA	2242	1.0	3.3
7	0239	0.6	2.0	22	0255	0.5	1.6	7	0331	0.4	1.3	22	0407	0.4	1.3	7	0308	0.4	1.3	22	0347	0.5	1.6
TU	0912	1.2	3.9	WE	1013	1.4	4.6	FR	1026	1.4	4.6	SA	1126	1.5	4.9	SA	1003	1.5	4.9	SU	1103	1.4	4.6
MA	1513	0.7	2.3	WE	1624	0.6	2.0	FR	1658	0.6	2.0	SA	1757	0.6	2.0	SA	1645	0.5	1.6	SU	1715	0.5	1.6
	2048	1.1	3.6	ME	2217	1.1	3.6	VE	2220	1.1	3.6	SA	2328	1.0	3.3	SA	2210	1.0	3.3	DI	2313	1.0	3.3
8	0318	0.5	1.6	23	0342	0.5	1.6	8	0419	0.4	1.3	23	0453	0.4	1.3	8	0402	0.4	1.3	23	0432	0.4	1.3
WE	1001	1.3	4.3	TH	1059	1.5	4.9	SA	1113	1.5	4.9	SU	1202	1.5	4.9	SU	1051	1.5	4.9	MO	1135	1.4	4.6
ME	1610	0.7	2.3	TH	1728	0.6	2.0	SA	1747	0.5	1.6	SU	1832	0.6	2.0	SU	1729	0.5	1.6	MO	1743	0.5	1.6
	2143	1.1	3.6	JE	2259	1.1	3.6	SA	2309	1.1	3.6	DI				DI	2257	1.1	3.6	LU	2343	1.1	3.6
9	0357	0.4	1.3	24	0428	0.4	1.3	9	0506	0.3	1.0	24	0001	1.1	3.6	9	0453	0.3	1.0	24	0513	0.4	1.3
TH	1047	1.4	4.6	FR	1141	1.5	4.9	SU	1158	1.6	5.2	MO	0534	0.4	1.3	MO	1136	1.6	5.2	TU	1206	1.4	4.6
JE	1704	0.6	2.0	FR	1822	0.6	2.0	SU	1833	0.5	1.6	MO	1236	1.5	4.9	MO	1809	0.4	1.3	TU	1810	0.5	1.6
	2234	1.1	3.6	VE	2339	1.1	3.6	DI	2354	1.1	3.6	LU	1904	0.6	2.0	LU	2340	1.2	3.9	MA			
10	0438	0.4	1.3	25	0512	0.4	1.3	10	0553	0.3	1.0	25	0034	1.1	3.6	10	0542	0.2	0.7	25	0013	1.1	3.6
FR	1131	1.5	4.9	SA	1221	1.6	5.2	MO	1242	1.6	5.2	MO	0613	0.4	1.3	MO	1219	1.6	5.2	WE	0551	0.4	1.3
VE	1756	0.6	2.0	SA	1908	0.6	2.0	MO	1917	0.5	1.6	TU	1308	1.4	4.6	TU	1849	0.4	1.3	WE	1235	1.3	4.3
	2321	1.1	3.6	SA				LU				MA	1933	0.6	2.0	MA				ME	1835	0.5	1.6
11	0521	0.3	1.0	26	0016	1.1	3.6	11	0038	1.1	3.6	26	0106	1.1	3.6	11	0023	1.2	3.9	26	0043	1.2	3.9
SA	1216	1.6	5.2	SU	0553	0.4	1.3	TU	0641	0.3	1.0	WE	0649	0.4	1.3	WE	0632	0.2	0.7	TH	0627	0.4	1.3
SA	1847	0.5	1.6	SU	1259	1.6	5.2	TU	1325	1.6	5.2	WE	1339	1.4	4.6	WE	1300	1.5	4.9	TH	1305	1.3	4.3
				DI	1950	0.6	2.0	MA	2000	0.5	1.6	ME	2001	0.6	2.0	ME	1928	0.4	1.3	JE	1901	0.5	1.6
12	0007	1.1	3.6	27	0051	1.1	3.6	12	0121	1.2	3.9	27	0138	1.1	3.6	12	0104	1.3	4.3	27	0115	1.2	3.9
SU	0604	0.3	1.0	MO	0633	0.4	1.3	WE	0730	0.3	1.0	TH	0724	0.5	1.6	TH	0722	0.3	1.0	FR	0704	0.4	1.3
DI	1300	1.6	5.2	MO	1334	1.5	4.9	WE	1408	1.6	5.2	TH	1409	1.3	4.3	TH	1341	1.5	4.9	FR	1334	1.2	3.9
	1937	0.5	1.6	LU	2029	0.6	2.0	ME	2043	0.5	1.6	JE	2027	0.6	2.0	JE	2007	0.4	1.3	VE	1927	0.5	1.6
13	0052	1.1	3.6	28	0126	1.1	3.6	13	0205	1.2	3.9	28	0211	1.1	3.6	13	0147	1.3	4.3	28			

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	1.2	3.9	16	0710	1.2	3.9	1	0601	1.3	4.3	16	0005	0.6	2.0	1	0039	0.5	1.6	16	0129	0.7	2.3
WE	1206	0.7	2.3	TH	1338	0.6	2.0	FR	1316	0.6	2.0	SA	0731	1.2	3.9	MO	0748	1.4	4.6	TU	0740	1.1	3.6
ME	1708	0.9	3.0	JE	2033	0.8	2.6	VE	1831	0.8	2.6	SA	1402	0.6	2.0	LU	1420	0.5	1.6	TU	1429	0.6	2.0
	2255	0.6	2.0						2344	0.5	1.6		2103	0.8	2.6		2031	1.0	3.3	MA	2119	1.0	3.3
2	0621	1.2	3.9	17	0035	0.6	2.0	2	0714	1.3	4.3	17	0107	0.6	2.0	2	0153	0.5	1.6	17	0224	0.7	2.3
TH	1338	0.6	2.0	FR	0827	1.2	3.9	SA	1417	0.5	1.6	SU	0830	1.2	3.9	TU	0845	1.3	4.3	WE	0831	1.1	3.6
JE	1838	0.9	3.0	VE	1439	0.6	2.0	SA	1951	0.9	3.0	DI	1441	0.6	2.0	MA	1503	0.4	1.3	WE	1501	0.5	1.6
					2122	0.8	2.6						2135	0.9	3.0		2123	1.2	3.9	ME	2150	1.1	3.6
3	0016	0.5	1.6	18	0137	0.6	2.0	3	0105	0.5	1.6	18	0203	0.6	2.0	3	0303	0.5	1.6	18	0316	0.7	2.3
FR	0739	1.3	4.3	SA	0918	1.3	4.3	SU	0817	1.4	4.6	MO	0911	1.2	3.9	WE	0935	1.3	4.3	TH	0916	1.1	3.6
VE	1447	0.6	2.0	SA	1525	0.6	2.0	DI	1505	0.5	1.6	LU	1514	0.5	1.6	ME	1543	0.4	1.3	TH	1533	0.5	1.6
	2004	0.9	3.0	SA	2157	0.9	3.0		2052	1.0	3.3		2201	1.0	3.3		2211	1.3	4.3	JE	2223	1.2	3.9
4	0135	0.5	1.6	19	0233	0.6	2.0	4	0218	0.5	1.6	19	0254	0.6	2.0	4	0409	0.5	1.6	19	0406	0.6	2.0
SA	0844	1.4	4.6	SU	0957	1.3	4.3	MO	0912	1.4	4.6	TU	0944	1.2	3.9	TH	1022	1.3	4.3	FR	0958	1.1	3.6
SA	1538	0.5	1.6	SU	1559	0.5	1.6	MO	1546	0.4	1.3	TU	1543	0.5	1.6	TH	1623	0.4	1.3	FR	1606	0.4	1.3
SA	2107	1.0	3.3	DI	2226	1.0	3.3	LU	2141	1.1	3.6	MA	2226	1.1	3.6	JE	2257	1.4	4.6	VE	2259	1.3	4.3
5	0243	0.4	1.3	20	0323	0.5	1.6	5	0323	0.4	1.3	20	0341	0.6	2.0	5	0512	0.4	1.3	20	0455	0.6	2.0
SU	0938	1.4	4.6	MO	1030	1.3	4.3	TU	1000	1.4	4.6	WE	1014	1.2	3.9	FR	1105	1.2	3.9	SA	1040	1.1	3.6
DI	1621	0.4	1.3	MO	1627	0.5	1.6	MA	1624	0.4	1.3	WE	1612	0.4	1.3	FR	1702	0.3	1.0	SA	1641	0.4	1.3
	2158	1.1	3.6	LU	2253	1.1	3.6	MA	2227	1.2	3.9	ME	2253	1.2	3.9	VE	2341	1.5	4.9	SA	2337	1.4	4.6
6	0343	0.4	1.3	21	0407	0.5	1.6	6	0423	0.4	1.3	21	0425	0.5	1.6	6	0612	0.4	1.3	21	0545	0.6	2.0
MO	1026	1.5	4.9	TU	1100	1.3	4.3	WE	1045	1.4	4.6	TH	1045	1.2	3.9	SA	1147	1.2	3.9	SU	1122	1.1	3.6
LU	1700	0.4	1.3	TU	1655	0.5	1.6	WE	1701	0.3	1.0	TH	1641	0.4	1.3	SA	1742	0.3	1.0	SU	1718	0.3	1.0
	2243	1.1	3.6	MA	2320	1.1	3.6	ME	2310	1.3	4.3	JE	2324	1.2	3.9	SA				DI			
7	0438	0.3	1.0	22	0449	0.5	1.6	7	0520	0.3	1.0	22	0509	0.5	1.6	7	0025	1.5	4.9	22	0017	1.5	4.9
TU	1111	1.5	4.9	WE	1129	1.3	4.3	TH	1127	1.3	4.3	FR	1118	1.2	3.9	SU	0710	0.5	1.6	MO	0635	0.5	1.6
MA	1738	0.4	1.3	WE	1721	0.4	1.3	TH	1738	0.3	1.0	FR	1711	0.4	1.3	SU	1227	1.1	3.6	MO	1203	1.1	3.6
	2325	1.2	3.9	ME	2349	1.2	3.9	JE	2353	1.4	4.6	VE	2357	1.3	4.3	DI	1822	0.3	1.0	LU	1756	0.3	1.0
8	0531	0.3	1.0	23	0528	0.4	1.3	8	0615	0.3	1.0	23	0553	0.5	1.6	8	0108	1.6	5.2	23	0059	1.5	4.9
WE	1153	1.5	4.9	TH	1158	1.2	3.9	FR	1208	1.3	4.3	SA	1152	1.1	3.6	MO	0807	0.5	1.6	TU	0725	0.5	1.6
ME	1815	0.3	1.0	TH	1749	0.4	1.3	FR	1815	0.3	1.0	SA	1743	0.3	1.0	LU	1305	1.0	3.3	TU	1246	1.0	3.3
				JE				VE				SA				MA	1903	0.4	1.3	MA	1837	0.3	1.0
9	0007	1.3	4.3	24	0020	1.2	3.9	9	0035	1.5	4.9	24	0034	1.4	4.6	9	0152	1.5	4.9	24	0142	1.6	5.2
TH	0623	0.3	1.0	FR	0608	0.4	1.3	SA	0711	0.4	1.3	SU	0640	0.5	1.6	TU	0904	0.5	1.6	WE	0817	0.5	1.6
JE	1233	1.4	4.6	FR	1228	1.2	3.9	SA	1247	1.2	3.9	SU	1228	1.1	3.6	TU	1343	0.9	3.0	WE	1330	1.0	3.3
	1852	0.3	1.0	VE	1816	0.4	1.3	SA	1853	0.3	1.0	DI	1816	0.3	1.0	MA	1946	0.4	1.3	ME	1920	0.3	1.0
10	0048	1.4	4.6	25	0053	1.3	4.3	10	0118	1.5	4.9	25	0113	1.4	4.6	10	0236	1.5	4.9	25	0228	1.6	5.2
FR	0715	0.3	1.0	SU	0649	0.5	1.6	MO	0808	0.4	1.3	MO	0729	0.5	1.6	WE	1000	0.6	2.0	TH	0910	0.5	1.6
VE	1313	1.3	4.3	SA	1259	1.1	3.6	SU	1325	1.1	3.6	MO	1305	1.0	3.3	WE	1421	0.9	3.0	TH	1417	1.0	3.3
	1930	0.4	1.3	SA	1845	0.4	1.3	DI	1932	0.4	1.3	LU	1852	0.3	1.0	ME	2032	0.5	1.6	JE	2007	0.3	1.0
11	0131	1.4	4.6	26	0129	1.3	4.3	11	0202	1.5	4.9	26	0155	1.4	4.6	11	0319	1.4	4.6	26	0317	1.5	4.9
SA	0809	0.3	1.0	SU	0733	0.5	1.6	MO	0908	0.5	1.6	TU	0823	0.5	1.6	TH	1055	0.6	2.0	FR	1004	0.6	2.0
SA	1351	1.2	3.9	SU	1333	1.1	3.6	MO	1402	1.0	3.3	TU	1346	1.0	3.3	TH	1501	0.8	2.6	FR	1511	0.9	3.0
SA	2009	0.4	1.3	DI	1916	0.4	1.3	LU	2014	0.4	1.3	MA	1930	0.4	1.3	JE	2125	0.5	1.6	VE	2100	0.4	1.3
12	0215	1.4	4.6	27	0208	1.3	4.3	12	0249	1.4	4.6	27	0242	1.5	4.9	12	0404	1.3	4.3	27	0411	1.5	4.9
SU	0907	0.4	1.3	MO	0823	0.5	1.6	TU	1010	0.5	1.6	WE	0923	0.6	2.0	FR	1147	0.6	2.0	SA	1057	0.6	2.0
DI	1428	1.1	3.6	MO	1409	1.0	3.3	TU	1439	0.9	3.0	WE	1432	0.9	3.0	FR	1546	0.8	2.6	SA	1616	0.9	3.0
	2050	0.4	1.3	LU	1950	0.4	1.3	MA	2101	0.5	1.6	ME	2014	0.4	1.3	VE	2225	0.6	2.0	SA	2200	0.4	1.3
13	0302	1.3	4.3	28	0253	1.3	4.3	13	0338	1.4	4.6	28	0334	1.4	4.6	13	0451	1.3	4.3	28	0510	1.4	4.6
MO	1010	0.5	1.6	TU	0922	0.6	2.0	WE	1113	0.6	2.0	TH	1027	0.6	2.0	SA	1235	0.6	2.0	SU	1150	0.6	2.0
LU	1505	0.9	3.0	TU	1450	0.9	3.0	WE	1518	0.8	2.6	TH	1528	0.9	3.0	SA	1644	0.8	2.6	SU	1736	1.0	3.3
	2136	0.5	1.6	MA	2029	0.4	1.3	ME	2157	0.5	1.6	JE	2107	0.4	1.3	SA	2328	0.7	2.3	DI	2307	0.5	1.6
14	0356	1.3	4.3	29	0346	1.3	4.3	14	0437	1.3	4.3	29	0433	1.4	4.6	14	0543	1.2	3.9	29	0614	1.4	4.6
TU	1117	0.6	2.0	WE	1035	0.6	2.0	TH	1216	0.6	2.0	FR	1134	0.6	2.0	SU	1318	0.6	2.0	MO	1241	0.5	1.6

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tidal data for the months of July, August, and September.

