

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	0034	0.5	1.6	16	0117	0.7	2.3	1	0136	1.1	3.6	16	0202	2.0	6.6	1	0039	1.2	3.9	16	0106	2.2	7.2
FR	0815	5.0	16.4		0842	5.1	16.7	MO	0838	5.1	16.7	TU	0840	4.7	15.4	MO	0715	5.0	16.4	TU	0713	4.6	15.1
VE	1340	3.7	12.1	SA	1441	3.2	10.5	LU	1450	2.7	8.9	TU	1521	2.3	7.5	LU	1329	2.2	7.2	TU	1350	1.9	6.2
	1740	4.3	14.1	SA	1902	4.0	13.1	LU	1953	4.1	13.5	MA	2101	3.8	12.5	LU	1906	4.4	14.4	MA	2001	4.1	13.5
2	0112	0.6	2.0	17	0154	1.1	3.6	2	0217	1.5	4.9	17	0236	2.5	8.2	2	0119	1.6	5.2	17	0140	2.6	8.5
SA	0850	5.1	16.7		0914	5.0	16.4		0908	5.1	16.7		0903	4.6	15.1		0743	5.0	16.4		0733	4.4	14.4
SA	1432	3.6	11.8	SU	1535	3.0	9.8	TU	1544	2.3	7.5	WE	1602	2.1	6.9	TU	1415	1.8	5.9	WE	1422	1.7	5.6
SA	1832	4.1	13.5	DI	1959	3.8	12.5	MA	2108	3.9	12.8	ME	2215	3.7	12.1	MA	2011	4.3	14.1	ME	2056	4.1	13.5
3	0152	0.9	3.0	18	0230	1.6	5.2	3	0301	2.1	6.9	18	0314	2.9	9.5	3	0201	2.1	6.9	18	0217	2.9	9.5
SU	0925	5.1	16.7		0945	4.9	16.1		0940	5.0	16.4		0925	4.4	14.4		0813	4.9	16.1		0752	4.3	14.1
SU	1529	3.3	10.8	MO	1628	2.8	9.2	WE	1639	2.0	6.6	TH	1647	2.0	6.6	WE	1503	1.5	4.9	TH	1457	1.6	5.2
DI	1933	3.9	12.8	LU	2109	3.5	11.5	ME	2237	3.8	12.5	JE	2343	3.8	12.5	ME	2125	4.2	13.8	JE	2157	4.1	13.5
4	0234	1.2	3.9	19	0307	2.1	6.9	4	0352	2.7	8.9	19	0402	3.3	10.8	4	0250	2.7	8.9	19	0300	3.3	10.8
MO	0959	5.1	16.7		1013	4.8	15.7		1014	4.9	16.1		0949	4.3	14.1		0845	4.8	15.7		0812	4.2	13.8
MO	1629	3.0	9.8	TU	1719	2.5	8.2	TH	1736	1.6	5.2	FR	1736	1.8	5.9	TH	1555	1.3	4.3	FR	1536	1.6	5.2
LU	2049	3.7	12.1	MA	2237	3.4	11.2	JE				VE			VE	2249	4.2	13.8	JE	2307	4.1	13.5	
5	0319	1.6	5.2	20	0346	2.6	8.5	5	0021	3.9	12.8	20	0121	3.9	12.8	5	0349	3.2	10.5	20	0358	3.5	11.5
TU	1035	5.1	16.7		1041	4.7	15.4		0457	3.2	10.5		0517	3.7	12.1		0920	4.6	15.1		0832	4.0	13.1
TU	1728	2.6	8.5	WE	1809	2.2	7.2	FR	1052	4.8	15.7	SA	1017	4.2	13.8	FR	1651	1.1	3.6	SA	1622	1.6	5.2
MA	2224	3.5	11.5	ME				VE	1834	1.3	4.3	SA	1830	1.7	5.6	VE				SA			
6	0411	2.2	7.2	21	0023	3.5	11.5	6	0204	4.2	13.8	21	0244	4.1	13.5	6	0022	4.3	14.1	21	0025	4.2	13.8
WE	1110	5.0	16.4		0434	3.1	10.2		0624	3.6	11.8		0709	3.8	12.5		0510	3.6	11.8		0527	3.7	12.1
ME	1824	2.1	6.9	TH	1110	4.5	14.8	SA	1136	4.6	15.1	SU	1056	4.1	13.5	SA	1003	4.4	14.4	SU	0857	3.9	12.8
				JE	1856	1.9	6.2	SA	1933	1.0	3.3	DI	1926	1.5	4.9	SA	1753	1.1	3.6	DI	1717	1.6	5.2
7	0012	3.6	11.8	22	0211	3.7	12.1	7	0325	4.5	14.8	22	0340	4.4	14.4	7	0151	4.5	14.8	22	0139	4.3	14.1
TH	0512	2.7	8.9		0546	3.5	11.5		0802	3.8	12.5		0846	3.8	12.5		0656	3.7	12.1		0727	3.7	12.1
TH	1147	5.0	16.4	FR	1140	4.4	14.4	SU	1231	4.5	14.8	MO	1158	4.0	13.1	SU	1100	4.1	13.5	MO	0940	3.7	12.1
JE	1916	1.6	5.2	VE	1941	1.7	5.6	DI	2030	0.8	2.6	LU	2021	1.4	4.6	DI	1900	1.1	3.6	LU	1821	1.6	5.2
8	0157	3.9	12.8	23	0331	4.0	13.1	8	0423	4.7	15.4	23	0421	4.5	14.8	8	0301	4.6	15.1	23	0238	4.4	14.4
FR	0627	3.2	10.5		0722	3.8	12.5		0924	3.8	12.5		0942	3.7	12.1		0833	3.6	11.8		0845	3.6	11.8
VE	1225	4.9	16.1	SA	1215	4.3	14.1	MO	1335	4.4	14.4	TU	1314	4.0	13.1	MO	1220	4.0	13.1	TU	1117	3.6	11.8
VE	2005	1.1	3.6	SA	2024	1.4	4.6	LU	2125	0.7	2.3	MA	2111	1.2	3.9	LU	2007	1.1	3.6	MA	1928	1.5	4.9
9	0323	4.3	14.1	24	0422	4.3	14.1	9	0510	4.9	16.1	24	0456	4.6	15.1	9	0355	4.7	15.4	24	0322	4.5	14.8
SA	0750	3.6	11.8		0849	3.9	12.8		1025	3.7	12.1		1019	3.6	11.8		0938	3.4	11.2		0922	3.4	11.2
SA	1307	4.8	15.7	SU	1257	4.3	14.1	TU	1441	4.4	14.4	WE	1423	4.1	13.5	TU	1345	4.0	13.1	WE	1304	3.7	12.1
SA	2053	0.7	2.3	DI	2105	1.2	3.9	MA	2215	0.6	2.0	ME	2157	1.0	3.3	MA	2107	1.1	3.6	ME	2029	1.4	4.6
10	0429	4.6	15.1	25	0502	4.6	15.1	10	0550	5.0	16.4	25	0527	4.7	15.4	10	0438	4.8	15.7	25	0358	4.6	15.1
MO	0909	3.8	12.5		0952	3.9	12.8		1113	3.5	11.5		1052	3.5	11.5		1024	3.2	10.5		0952	3.2	10.5
SU	1353	4.8	15.7	MO	1343	4.3	14.1	WE	1541	4.4	14.4	TH	1523	4.2	13.8	WE	1457	4.0	13.1	TH	1424	3.9	12.8
DI	2141	0.4	1.3	LU	2145	1.0	3.3	ME	2301	0.6	2.0	JE	2240	0.8	2.6	ME	2159	1.1	3.6	JE	2123	1.3	4.3
11	0522	4.9	16.1	26	0537	4.7	15.4	11	0625	5.0	16.4	26	0556	4.8	15.7	11	0513	4.8	15.7	26	0429	4.7	15.4
MO	1016	3.8	12.5		1038	3.9	12.8		1157	3.4	11.2		1126	3.2	10.5		1103	3.0	9.8		1024	2.9	9.5
MO	1444	4.7	15.4	TU	1432	4.3	14.1	TH	1635	4.4	14.4	FR	1618	4.4	14.4	TH	1555	4.1	13.5	FR	1527	4.1	13.5
LU	2228	0.3	1.0	MA	2224	0.8	2.6	JE	2342	0.7	2.3	VE	2320	0.8	2.6	JE	2243	1.1	3.6	VE	2210	1.3	4.3
12	0608	5.1	16.7	27	0610	4.8	15.7	12	0657	5.0	16.4	27	0623	4.9	16.1	12	0543	4.8	15.7	27	0457	4.7	15.4
TU	1114	3.8	12.5		1116	3.8	12.5		1238	3.2	10.5		1204	2.9	9.5		1138	2.8	9.2		1059	2.5	8.2
TU	1536	4.7	15.4	WE	1522	4.4	14.4	FR	1725	4.3	14.1	SA	1712	4.4	14.4	FR	1646	4.2	13.8	SA	1625	4.3	14.1
MA	2313	0.2	0.7	ME	2303	0.6	2.0	VE				SA	2359	0.9	3.0	VE	2323	1.3	4.3	SA	2254	1.3	4.3
13	0650	5.1	16.7	28	0641	4.9	16.1	13	0020	0.9	3.0	28	0649	4.9	16.1	13	0608	4.7	15.4	28	0523	4.8	15.7
WE	1206	3.7	12.1		1152	3.7	12.1		0726	5.0	16.4		1245	2.6	8.5		1212	2.5	8.2		1136	2.0	6.6
ME	1628	4.6	15.1	TH	1611	4.4	14.4	SA	1319	3.0	9.8	SU	1807	4.4	14.4	SA	1734	4.2	13.8	SU	1721	4.4	14.4
ME	2357	0.3	1.0	JE	2341	0.6	2.0	SA	1814	4.2	13.8	DI			SA	2359	1.5	4.9	DI	2336	1.6	5.2	
14	0730	5.2	17.1	29	0711	5.0	16.4	14	0055	1.2	3.9	29	0631	4.7	15.4	14	0631	4.7	15.4	29	0550	4.9	16.1
TH	1257	3.6	11.8		1230	3.6	11.8		0752	4.9	16.1		1245	2.3	7.5		1245	2.3	7.5		1216	1.6	5.2
JE	1719	4.5	14.8	FR	1701	4.4	14.4	SU	1359	2.7	8.9	DI			SU	1822	4.2	13.8	DI	1819	4.5	14.8	
				VE				DI	1904	4.1	13.5				DI				MO	LU			
15	0038	0.5	1.6	30	0019	0.6	2.0	15	0129	1.6	5.2	30	0032	1.8	5.9	15	0032	1.8	5.9	30	0018	1.9	6.2
FR	0807	5.2	17.1		0740	5.0	16.4		0817	4.8	15.7		0653	4.6	15.1		0653	4.6	15.1		0618	4.9	16.1
VE	1348	3.4	11.2	SA	1313	3.3	10.8	MO	1440	2.5	8.2	MO	1317	2.1	6.9	MO	1317	2.1	6.9	TU	1258	1.2	3.9
	1810	4.3	14.1	SA	1753	4.4	14.4	LU	1959	3.9	12.8	LU	1910	4.2	13.8	LU	1910	4.2	13.8	MA	1921	4.6	15.1
				31																			

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 5 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 5 rows per day. Each row contains tide data for a specific day of the month, including time, low tide (L) and high tide (H) levels in both metric and imperial units.

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0711 1504 FR 2115 VE	1.6 4.4 3.3	5.2 14.4 10.8	16	0138 0813 SA 1520 SA 2141	3.7 1.6 4.7 2.6	12.1 5.2 15.4 8.5	1	0216 0818 MO 1457 LU 2134	3.7 2.0 4.7 2.2	12.1 6.6 15.4 7.2	16	0412 0932 TU 1516 MA 2218	4.1 2.8 4.6 1.4	13.5 9.2 15.1 4.6	1	0325 0832 WE 1419 ME 2135	4.1 2.9 4.9 1.0	13.5 9.5 16.1 3.3	16	0514 1007 TH 1441 JE 2218	4.5 3.7 4.4 0.9	14.8 12.1 14.4 3.0
2	0100 0812 SA 1538 SA 2140	3.6 1.6 4.5 3.1	11.8 5.2 14.8 10.2	17	0252 0909 SU 1552 DI 2216	3.8 1.7 4.7 2.3	12.5 5.6 15.4 7.5	2	0319 0911 TU 1524 MA 2207	4.0 2.2 4.7 1.7	13.1 7.2 15.4 5.6	17	0504 1021 WE 1539 ME 2247	4.3 3.0 4.5 1.2	14.1 9.8 14.8 3.9	2	0427 0931 TH 1451 JE 2215	4.5 3.2 4.9 0.5	14.8 10.5 16.1 1.6	17	0555 1058 FR 1509 VE 2249	4.7 3.8 4.4 0.8	15.4 12.5 14.4 2.6
3	0216 0904 SU 1607 DI 2207	3.8 1.5 4.6 2.8	12.5 4.9 15.1 9.2	18	0352 0958 MO 1618 LU 2248	4.0 1.9 4.6 2.0	13.1 6.2 15.1 6.6	3	0417 1000 WE 1550 ME 2242	4.3 2.4 4.8 1.2	14.1 7.9 15.7 3.9	18	0549 1106 TH 1602 JE 2316	4.5 3.2 4.4 1.0	14.8 10.5 14.4 3.3	3	0525 1028 FR 1527 VE 2257	4.8 3.5 4.9 0.2	15.7 11.5 16.1 0.7	18	0631 1141 SA 1538 SA 2321	4.9 3.8 4.3 0.7	16.1 12.5 14.1 2.3
4	0316 0950 MO 1632 LU 2238	4.0 1.5 4.6 2.4	13.1 4.9 15.1 7.9	19	0445 1041 TU 1641 MA 2319	4.2 2.2 4.6 1.7	13.8 7.2 15.1 5.6	4	0514 1047 TH 1619 JE 2321	4.6 2.7 4.8 0.7	15.1 8.9 15.7 2.3	19	0631 1148 FR 1625 VE 2345	4.7 3.4 4.4 0.9	15.4 11.2 14.4 3.0	4	0620 1123 SA 1605 SA 2340	5.1 3.7 4.9 -0.1	16.7 12.1 16.1 -0.3	19	0706 1221 SU 1608 DI 2353	4.9 3.9 4.3 0.7	16.1 12.8 14.1 2.3
5	0410 1033 TU 1656 MA 2312	4.2 1.6 4.7 2.0	13.8 5.2 15.4 6.6	20	0534 1121 WE 1703 ME 2349	4.3 2.5 4.5 1.4	14.1 8.2 14.8 4.6	5	0611 1135 FR 1649 VE	4.8 3.0 4.9	15.7 9.8 16.1	20	0710 1229 SA 1647 SA	4.8 3.6 4.3	15.7 11.8 14.1	5	0713 1219 SU 1648 DI	5.2 3.8 4.8	17.1 12.5 15.7	20	0740 1301 MO 1639 LU	5.0 3.9 4.2	16.4 12.8 13.8
6	0503 1113 WE 1720 ME 2350	4.4 1.8 4.7 1.6	14.4 5.9 15.4 5.2	21	0621 1159 TH 1724 JE	4.4 2.7 4.4	14.4 8.9 14.4	6	0001 0709 SA 1225 SA 1723	0.4 5.0 3.3 4.8	1.3 16.4 10.8 15.7	21	0015 0750 SU 1312 DI 1710	0.8 4.9 3.7 4.2	2.6 16.1 12.1 13.8	6	0025 0804 MO 1320 LU 1735	-0.1 5.3 3.8 4.6	-0.3 17.4 12.5 15.1	21	0025 0814 TU 1343 MA 1713	0.7 5.0 3.8 4.2	2.3 16.4 12.5 13.8
7	0559 1154 TH 1746 JE	4.5 2.1 4.8	14.8 6.9 15.7	22	0018 0707 FR 1237 VE 1744	1.3 4.5 3.0 4.3	4.3 14.8 9.8 14.1	7	0044 0807 SU 1321 DI 1759	0.2 5.0 3.5 4.7	0.7 16.4 11.5 15.4	22	0046 0830 MO 1358 LU 1733	0.8 4.9 3.8 4.1	2.6 16.1 12.5 13.5	7	0112 0856 TU 1427 MA 1827	0.1 5.3 3.7 4.4	0.3 17.4 12.1 14.4	22	0059 0848 WE 1430 ME 1751	0.8 5.0 3.8 4.0	2.6 16.4 12.5 13.1
8	0029 0657 FR 1237 VE 1814	1.2 4.6 2.5 4.8	3.9 15.1 8.2 15.7	23	0047 0753 SA 1317 SA 1804	1.2 4.6 3.3 4.2	3.9 15.1 10.8 13.8	8	0130 0907 MO 1427 LU 1842	0.2 5.1 3.7 4.4	0.7 16.7 12.1 14.4	23	0118 0912 TU 1455 MA 1757	0.9 4.9 3.8 4.0	3.0 16.1 12.5 13.1	8	0200 0947 WE 1542 ME 1928	0.4 5.2 3.6 4.0	1.3 17.1 11.8 13.1	23	0133 0922 TH 1523 JE 1838	0.9 5.0 3.6 3.9	3.0 16.4 11.8 12.8
9	0111 0759 SA 1325 SA 1844	0.9 4.6 3.0 4.7	3.0 15.1 9.8 15.4	24	0118 0840 SU 1402 DI 1823	1.1 4.6 3.5 4.1	3.6 15.1 11.5 13.5	9	0219 1009 TU 1549 MA 1932	0.4 5.0 3.7 4.1	1.3 16.4 12.1 13.5	24	0154 0955 WE 1607 ME 1826	1.0 4.8 3.7 3.8	3.3 15.7 12.1 12.5	9	0250 1036 TH 1701 JE 2044	0.8 5.2 3.3 3.7	2.6 17.1 10.8 12.1	24	0210 0956 FR 1621 VE 1940	1.1 4.9 3.4 3.6	3.6 16.1 11.2 11.8
10	0156 0907 SU 1421 DI 1919	0.7 4.7 3.3 4.5	2.3 15.4 10.8 14.8	25	0150 0931 MO 1458 LU 1841	1.1 4.6 3.6 4.0	3.6 15.1 11.8 13.1	10	0313 1111 WE 1723 ME 2041	0.7 5.0 3.5 3.8	2.3 16.4 11.5 12.5	25	0233 1040 TH 1734 JE 1909	1.2 4.8 3.6 3.6	3.9 15.7 11.8 11.8	10	0342 1122 FR 1813 VE 2222	1.3 5.1 2.9 3.4	4.3 16.7 9.5 11.2	25	0249 1029 SA 1717 SA 2102	1.4 4.9 3.1 3.4	4.6 16.1 10.2 11.2
11	0245 1019 MO 1533 LU 1958	0.7 4.7 3.6 4.3	2.3 15.4 11.8 14.1	26	0226 1026 TU 1615 MA 1858	1.2 4.6 3.7 3.8	3.9 15.1 12.1 12.5	11	0413 1210 TH 1849 JE 2222	1.1 4.9 3.2 3.5	3.6 16.1 10.5 11.5	26	0317 1124 FR 1839 VE 2043	1.5 4.8 3.3 3.4	4.9 15.7 10.8 11.2	11	0437 1204 SA 1911 SA	1.8 5.0 2.5	5.9 16.4 8.2	26	0334 1102 SU 1808 DI 2246	1.8 4.9 2.7 3.3	5.9 16.1 8.9 10.8
12	0340 1135 TU 1708 MA 2050	0.8 4.7 3.7 4.0	2.6 15.4 12.1 13.1	27	0308 1124 WE ME	1.4 4.5	4.6 14.8	12	0519 1302 FR 1951 VE	1.5 4.9 2.8	4.9 16.1 9.2	27	0410 1206 SA 1917 SA 2252	1.7 4.8 3.0 3.3	5.6 15.7 9.8 10.8	12	0013 0539 SU 1241 DI 1958	3.4 2.4 4.9 2.1	11.2 7.9 16.1 6.9	27	0425 1134 MO 1853 LU	2.3 4.9 2.2	7.5 16.1 7.2
13	0443 1249 WE 1854 ME 2212	1.0 4.7 3.5 3.7	3.3 15.4 11.5 12.1	28	0358 1222 TH JE	1.6 4.5	5.2 14.8	13	0015 0628 SA 1345 SA 2036	3.4 1.9 4.8 2.4	11.2 6.2 15.7 7.9	28	0511 1243 SU 1949 DI	2.0 4.8 2.6	6.6 15.7 8.5	13	0159 0648 MO 1314 LU 2037	3.6 2.8 4.7 1.7	11.8 9.2 15.4 5.6	28	0037 0528 TU 1208 MA 1937	3.5 2.8 4.9 1.7	11.5 9.2 16.1 5.6
14	0554 1351 TH 2010 JE	1.3 4.7 3.2	4.3 15.4 10.5	29	0459 1312 FR 2017 VE 2259	1.7 4.6 3.2 3.3	5.6 15.1 10.5 10.8	14	0152 0736 SU 1420 DI 2114	3.6 2.2 4.8 2.0	11.8 7.2 15.7 6.6	29	0046 0619 MO 1316 LU 2023	3.4 2.3 4.8 2.1	11.2 7.5 15.7 6.9	14	0323 0800 TU 1344 MA 2113	3.9 3.2 4.6 1.4	12.8 10.5 15.1 4.6	29	0215 0643 WE 1243 ME 2021	3.8 3.2 4.9 1.2	12.5 10.5 16.1 3.9
15	0002 0706 FR 1440 VE 2101	3.6 1.4 4.7 2.9	11.8 4.6 15.4 9.5	30	0609 1354 SA 2038 SA	1.9 4.6 2.9	6.2 15.1 9.5	15	0309 0837 MO 1450 LU 2147	3.8 2.5 4.7 1.7	12.5 8.2 15.4 5.6	30	0213 0727 TU 1347 MA 2058	3.7 2.6 4.8 1.6	12.1 8.5 15.7 5.2	15	0426 0908 WE 1413 ME 2146	4.2 3.5 4.5 1.1	13.8 11.5 14.8 3.6	30	0334 0801 TH 1321 JE 2106	4.2 3.6 4.9 0.7	13.8 11.8 16.1 2.3
				31	0056 0717 SU 1428 DI 2104	3.4 1.9 4.6 2.6	11.2 6.2 15.1 8.5													31	0437 0914 FR 1403 VE 2152	4.6 3.8 4.9 0.3	15.1 12.5 16.1 1.0