

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for January, February, and March 2021, organized by day and time of day.

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	0259 0738 FR 1504 VE 2220	0.9 0.9 1.2 0.7	3.0 3.0 3.9 2.3	16	0339 0933 SA 1546 SA 2229	1.2 0.7 1.4 0.5	3.9 2.3 4.6 1.6	1	0401 1001 MO 1608 LU 2228	1.2 0.7 1.3 0.5	3.9 2.3 4.3 1.6	16	0442 1055 TU 1652 MA 2304	1.3 0.6 1.3 0.5	4.3 2.0 4.3 1.6	1	0404 1020 WE 1617 ME 2223	1.4 0.6 1.3 0.5	4.6 2.0 4.3 1.6	16	0449 1119 TH 1704 JE 2258	1.4 0.6 1.2 0.6	4.6 2.0 3.9 2.0
2	0402 0938 SA 1602 SA 2247	1.0 0.8 1.3 0.6	3.3 2.6 4.3 2.0	17	0432 1031 SU 1639 DI 2307	1.3 0.6 1.4 0.5	4.3 2.0 4.6 1.6	2	0440 1047 TU 1651 MA 2302	1.3 0.6 1.4 0.5	4.3 2.0 4.6 1.6	17	0519 1135 WE 1731 ME 2333	1.4 0.5 1.3 0.5	4.6 1.6 4.3 1.6	2	0447 1108 TH 1703 JE 2304	1.5 0.5 1.3 0.4	4.9 1.6 4.3 1.3	17	0526 1157 FR 1744 VE 2329	1.4 0.6 1.2 0.6	4.6 2.0 3.9 2.0
3	0441 1031 SU 1646 DI 2314	1.2 0.7 1.4 0.5	3.9 2.3 4.6 1.6	18	0513 1116 MO 1722 LU 2340	1.3 0.5 1.4 0.4	4.3 1.6 4.6 1.3	3	0516 1128 WE 1730 ME 2336	1.5 0.5 1.4 0.4	4.9 1.6 4.6 1.3	18	0552 1210 TH 1806 JE	1.5 0.5 1.3	4.9 1.6 4.3	3	0529 1153 FR 1748 VE 2344	1.6 0.4 1.3 0.4	5.2 1.3 4.3 1.3	18	0559 1232 SA 1818 SA 2359	1.5 0.6 1.2 0.6	4.9 2.0 3.9 2.0
4	0514 1111 MO 1724 LU 2341	1.3 0.6 1.4 0.5	4.3 2.0 4.6 1.6	19	0548 1154 TU 1759 MA	1.4 0.5 1.4	4.6 1.6 4.6	4	0552 1207 TH 1808 JE	1.5 0.4 1.4	4.9 1.3 4.6	19	0000 0622 FR 1243 VE 1838	0.5 1.5 0.5 1.3	1.6 4.9 1.6 4.3	4	0610 1235 SA 1831 SA	1.6 0.4 1.3	5.2 1.3 4.3	19	0632 1304 SU 1851 DI	1.5 0.5 1.1	4.9 1.6 3.6
5	0546 1148 TU 1759 MA	1.4 0.5 1.5	4.6 1.6 4.9	20	0009 0620 WE 1228 ME 1833	0.4 1.5 0.4 1.4	1.3 4.9 1.3 4.6	5	0009 0629 FR 1246 VE 1846	0.4 1.6 0.4 1.4	1.3 5.2 1.3 4.6	20	0026 0651 SA 1314 SA 1907	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	5	0023 0652 SU 1318 DI 1914	0.4 1.6 0.4 1.3	1.3 5.2 1.3 4.3	20	0028 0704 MO 1335 LU 1922	0.6 1.5 0.5 1.1	2.0 4.9 1.6 3.6
6	0010 0619 WE 1225 ME 1834	0.4 1.5 0.4 1.5	1.3 4.9 1.3 4.9	21	0036 0650 TH 1259 JE 1904	0.4 1.5 0.4 1.4	1.3 4.9 1.3 4.6	6	0044 0706 SA 1326 SA 1925	0.4 1.6 0.4 1.4	1.3 5.2 1.3 4.6	21	0050 0720 SU 1345 DI 1934	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	6	0103 0734 MO 1401 LU 1959	0.4 1.6 0.4 1.3	1.3 5.2 1.3 4.3	21	0059 0736 TU 1407 MA 1955	0.5 1.5 0.5 1.1	1.6 4.9 1.6 3.6
7	0040 0652 TH 1301 JE 1908	0.4 1.5 0.3 1.5	1.3 4.9 1.0 4.9	22	0059 0717 FR 1330 VE 1931	0.5 1.5 0.5 1.3	1.6 4.9 1.6 4.3	7	0119 0745 SU 1407 DI 2006	0.4 1.6 0.4 1.3	1.3 5.2 1.3 4.3	22	0116 0749 MO 1417 LU 2003	0.5 1.5 0.6 1.1	1.6 4.9 2.0 3.6	7	0144 0818 TU 1446 MA 2047	0.4 1.6 0.4 1.2	1.3 5.2 1.3 3.9	22	0133 0810 WE 1440 ME 2031	0.6 1.5 0.5 1.1	2.0 4.9 1.6 3.6
8	0111 0727 FR 1339 VE 1944	0.3 1.6 0.3 1.5	1.0 5.2 1.0 4.9	23	0123 0744 SA 1400 SA 1957	0.5 1.5 0.5 1.3	1.6 4.9 1.6 4.3	8	0157 0826 MO 1451 LU 2050	0.4 1.6 0.4 1.2	1.3 5.2 1.3 3.9	23	0144 0820 TU 1452 MA 2035	0.6 1.5 0.6 1.1	2.0 4.9 2.0 3.6	8	0227 0905 WE 1534 ME 2141	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	23	0210 0846 TH 1516 JE 2113	0.6 1.5 0.6 1.1	2.0 4.9 2.0 3.6
9	0144 0803 SA 1418 SA 2021	0.3 1.6 0.4 1.4	1.0 5.2 1.3 4.6	24	0145 0810 SU 1430 DI 2021	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	9	0236 0912 TU 1540 MA 2144	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	24	0216 0855 WE 1531 ME 2116	0.6 1.4 0.6 1.1	2.0 4.6 2.0 3.6	9	0314 0956 TH 1627 JE 2243	0.6 1.5 0.5 1.1	2.0 4.9 1.6 3.6	24	0252 0928 FR 1556 VE 2203	0.6 1.4 0.6 1.1	2.0 4.6 2.0 3.6
10	0219 0842 SU 1459 DI 2101	0.4 1.6 0.4 1.3	1.3 5.2 1.3 4.3	25	0208 0838 MO 1503 LU 2046	0.6 1.4 0.6 1.1	2.0 4.6 2.0 3.6	10	0321 1007 WE 1639 ME 2253	0.6 1.4 0.6 1.1	2.0 4.6 2.0 3.6	25	0254 0939 TH 1617 JE 2214	0.6 1.3 0.7 1.0	2.0 4.3 2.3 3.3	10	0407 1055 FR 1727 VE 2354	0.7 1.4 0.6 1.1	2.3 4.6 2.0 3.6	25	0340 1016 SA 1642 SA 2303	0.6 1.3 0.6 1.1	2.0 4.3 2.0 3.6
11	0256 0927 MO 1547 LU 2149	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	26	0233 0909 TU 1541 MA 2115	0.6 1.4 0.7 1.0	2.0 4.6 2.3 3.3	11	0416 1115 TH 1756 JE	0.7 1.3 0.6	2.3 4.3 2.0	26	0343 1037 FR 1716 VE 2339	0.7 1.3 0.7 1.0	2.3 4.3 2.3 3.3	11	0513 1202 SA 1837 SA	0.7 1.3 0.6	2.3 4.3 2.0	26	0438 1113 SU 1735 DI	0.7 1.3 0.6	2.3 4.3 2.0
12	0337 1020 TU 1646 MA 2255	0.6 1.4 0.6 1.1	2.0 4.6 2.0 3.6	27	0303 0950 WE 1630 ME 2203	0.7 1.3 0.7 1.0	2.3 4.3 2.3 3.3	12	0024 0533 FR 1239 VE 1934	1.1 0.8 1.3 0.7	3.6 2.6 4.3 2.3	27	0451 1153 SA 1830 SA	0.8 1.2 0.7	2.6 3.9 2.3	12	0109 0641 SU 1314 DI 1950	1.1 0.8 1.2 0.6	3.6 2.6 3.9 2.0	27	0012 0549 MO 1221 LU 1837	1.2 0.7 1.2 0.6	3.9 2.3 3.9 2.0
13	0429 1132 WE 1811 ME	0.7 1.3 0.7	2.3 4.3 2.3	28	0344 1054 TH 1746 JE	0.7 1.2 0.8	2.3 3.9 2.6	13	0155 0727 SA 1401 SA 2054	1.1 0.8 1.3 0.6	3.6 2.6 4.3 2.0	28	0108 0625 SU 1315 DI 1947	1.1 0.8 1.2 0.7	3.6 2.6 3.9 2.3	13	0219 0820 MO 1424 LU 2053	1.2 0.8 1.2 0.6	3.9 2.6 3.9 2.0	28	0123 0716 TU 1333 MA 1944	1.2 0.7 1.2 0.6	3.9 2.3 3.9 2.0
14	0034 0547 TH 1307 JE 2014	1.0 0.7 1.3 0.7	3.3 2.3 4.3 2.3	29	0006 0451 FR 1238 VE 1950	0.9 0.8 1.2 0.8	3.0 2.6 3.9 2.6	14	0306 0905 SU 1511 DI 2148	1.2 0.7 1.3 0.6	3.9 2.3 4.3 2.0	29	0220 0808 MO 1426 LU 2049	1.2 0.7 1.2 0.6	3.9 2.3 3.9 2.0	14	0318 0937 TU 1526 MA 2143	1.2 0.7 1.2 0.6	3.9 2.3 3.9 2.0	29	0229 0844 WE 1443 ME 2049	1.3 0.7 1.2 0.6	4.3 2.3 3.9 2.0
15	0222 0754 FR 1437 VE 2138	1.1 0.8 1.3 0.6	3.6 2.6 4.3 2.0	30	0208 0702 SA 1412 SA 2109	1.0 0.8 1.2 0.7	3.3 2.6 3.9 2.3	15	0359 1008 MO 1606 LU 2230	1.3 0.7 1.3 0.5	4.3 2.3 4.3 1.6	30	0316 0924 TU 1525 MA 2139	1.3 0.7 1.3 0.6	4.3 2.3 4.3 2.0	15	0407 1034 WE 1619 ME 2223	1.3 0.7 1.2 0.6	4.3 2.3 3.9 2.0	30	0329 0957 TH 1547 JE 2148	1.4 0.6 1.2 0.5	4.6 2.0 3.9 1.6
				31	0315 0859 SU 1518 DI 2153	1.1 0.8 1.3 0.6	3.6 2.6 4.3 2.0													31	0423 1055 FR 1644 VE 2240	1.5 0.5 1.2 0.5	4.9 1.6 3.9 1.6