

January-janvier

February-février

March-mars

Table with columns for Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds for January, February, and March. It contains tidal data for various days and times of the month.

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	0049 0710 TH 1318 JE 1923	6.0 1.4	19.7 4.6	16	0028 0640 FR 1250 VE 1905	6.5 0.9	21.3 3.0	1	0140 0732 SU 1332 DI 2001	5.7 2.2	18.7 7.2	16	0155 0741 MO 1340 LU 2021	6.3 1.7	20.7 5.6	1	0201 0736 TU 1333 MA 2017	5.6 2.6	18.4 8.5	16	0237 0815 WE 1409 ME 2058	6.1 2.2	20.0 7.2	
2	0124 0737 FR 1344 VE 1954	5.9 1.5	19.4 4.9	17	0116 0722 SA 1327 SA 1950	6.6 1.0	21.7 3.3	2	0215 0800 MO 1359 LU 2035	5.7 2.3	18.7 7.5	17	0245 0827 TU 1423 MA 2110	6.2 2.0	20.3 6.6	2	0237 0809 WE 1405 ME 2054	5.6 2.6	18.4 8.5	17	0324 0903 TH 1456 JE 2145	6.1 2.3	20.0 7.5	
3	0158 0804 SA 1408 SA 2025	5.9 1.7	19.4 5.6	18	0205 0804 SU 1406 DI 2036	6.6 1.2	21.7 3.9	3	0250 0830 TU 1428 MA 2111	5.6 2.4	18.4 7.9	18	0336 0915 WE 1510 ME 2201	6.0 2.2	19.7 7.2	3	0315 0845 TH 1441 JE 2135	5.5 2.7	18.0 8.9	18	0411 0953 FR 1546 VE 2232	5.9 2.4	19.4 7.9	
4	0231 0830 SU 1433 DI 2058	5.7 1.9	18.7 6.2	19	0254 0846 MO 1446 LU 2124	6.4 1.5	21.0 4.9	4	0327 0902 WE 1459 ME 2151	5.4 2.6	17.7 8.5	19	0429 1007 TH 1601 JE 2254	5.8 2.5	19.0 8.2	4	0356 0924 FR 1522 VE 2219	5.4 2.8	17.7 9.2	19	0459 1045 SA 1638 SA 2318	5.8 2.6	19.0 8.5	
5	0306 0857 MO 1459 LU 2133	5.6 2.1	18.4 6.9	20	0345 0930 TU 1530 MA 2216	6.1 1.9	20.0 6.2	5	0408 0937 TH 1537 JE 2237	5.3 2.8	17.4 9.2	20	0526 1106 FR 1700 VE 2351	5.6 2.8	18.4 9.2	5	0442 1011 SA 1610 SA 2307	5.3 3.0	17.4 9.8	20	0549 1144 SU 1733 DI	5.6 2.8	18.4 9.2	
6	0342 0927 TU 1530 MA 2213	5.4 2.3	17.7 7.5	21	0440 1019 WE 1619 ME 2313	5.7 2.4	18.7 7.9	6	0456 1020 FR 1623 VE 2330	5.1 3.0	16.7 9.8	21	0628 1218 SA 1808 SA	5.4 3.0	17.7 9.8	6	0534 1112 SU 1710 DI 2359	5.3 3.1	17.4 10.2	21	0004 0642 MO 1250 LU 1834	1.9 5.5	6.2 18.0	
7	0423 0959 WE 1605 ME 2300	5.1 2.6	16.7 8.5	22	0542 1118 TH 1719 JE	5.4 2.8	17.7 9.2	7	0554 1119 SA 1725 SA	4.9 3.3	16.1 10.8	22	0051 0734 SU 1337 DI 1921	1.9 5.3	6.2 17.4	7	0633 1229 MO 1821 LU	5.3 3.0	17.4 9.8	22	0053 0738 TU 1359 MA 1939	2.2 5.5	7.2 18.0	
8	0511 1039 TH 1650 JE 2357	4.9 2.9	16.1 9.5	23	0018 0655 FR 1237 VE 1835	1.6 5.1	5.2 16.7	8	0030 0706 SU 1245 DI 1845	1.9 4.9	6.2 16.1	23	0154 0839 MO 1450 LU 2032	2.1 5.4	6.9 17.7	8	0057 0736 TU 1349 MA 1938	1.8 5.4	5.9 17.7	23	0146 0833 WE 1503 ME 2049	2.5 5.5	8.2 18.0	
9	0613 1133 FR 1752 VE	4.6 3.2	15.1 10.5	24	0130 0816 SA 1410 SA 1959	1.9 5.1	6.2 16.7	9	0135 0820 MO 1417 LU 2007	1.9 5.0	6.2 16.4	24	0255 0935 TU 1550 MA 2137	2.3 5.5	7.5 18.0	9	0158 0836 WE 1459 ME 2053	2.0 5.7	6.6 18.7	24	0244 0926 TH 1559 JE 2156	2.7 5.6	8.9 18.4	
10	0104 0735 SA 1259 SA 1916	2.1 4.5	6.9 14.8	25	0245 0928 SU 1528 DI 2115	2.0 5.2	6.6 17.1	10	0241 0923 TU 1529 MA 2120	1.9 5.4	6.2 17.7	25	0351 1020 WE 1639 ME 2234	2.3 5.7	7.5 18.7	10	0259 0931 TH 1559 JE 2203	2.1 6.1	6.9 20.0	25	0344 1012 FR 1648 VE 2257	2.9 5.8	9.5 19.0	
11	0215 0902 SU 1442 DI 2039	2.0 4.7	6.6 15.4	26	0350 1024 MO 1626 LU 2216	2.0 5.5	6.6 18.0	11	0341 1013 WE 1625 ME 2223	1.8 5.8	5.9 19.0	26	0439 1059 TH 1721 JE 2324	2.4 5.9	7.9 19.4	11	0359 1020 FR 1654 VE 2306	2.1 6.4	6.9 21.0	26	0439 1053 SA 1730 SA 2348	2.9 5.9	9.5 19.4	
12	0323 1007 MO 1555 LU 2147	1.8 5.1	5.9 16.7	27	0443 1107 TU 1711 MA 2306	1.9 5.7	6.2 18.7	12	0436 1057 TH 1714 JE 2320	1.6 6.3	5.2 20.7	27	0521 1133 FR 1759 VE	2.4 6.1	7.9 20.0	12	0455 1107 SA 1745 SA	2.1 6.8	6.9 22.3	27	0525 1130 SU 1809 DI	2.9 6.1	9.5 20.0	
13	0422 1054 TU 1649 MA 2245	1.5 5.5	4.9 18.0	28	0526 1142 WE 1751 ME 2349	1.9 5.9	6.2 19.4	13	0525 1138 FR 1801 VE	1.5 6.8	4.9 22.3	28	0008 0558 SA 1204 SA 1834	5.4 2.5	17.7 8.2	13	0005 0548 SU 1152 DI 1834	5.9 2.1	19.4 6.9	28	0032 0605 MO 1205 LU 1847	5.3 2.8	17.4 9.2	
14	0512 1135 WE 1736 ME 2338	1.3 6.0	4.3 19.7	29	0602 1213 TH 1826 JE	1.9 6.1	6.2 20.0	14	0014 0611 SA 1218 SA 1848	6.2 1.5	20.3 4.9	29	0048 0632 SU 1233 DI 1907	5.5 2.5	18.0 8.2	14	0059 0638 MO 1237 LU 1922	6.0 2.1	19.7 6.9	29	0111 0642 TU 1239 MA 1923	5.4 2.7	17.7 8.9	
15	0557 1212 TH 1821 JE	1.0 6.5	3.3 21.3	30	0029 0634 FR 1240 VE 1858	5.7 2.0	18.7 6.6	15	0105 0656 SU 1259 DI 1934	6.3 1.6	20.7 5.2	30	0125 0704 MO 1303 LU 1941	5.6 2.5	18.4 8.2	15	0149 0727 TU 1323 MA 2010	6.1 2.1	20.0 6.9	30	0147 0718 WE 1313 ME 2001	5.6 2.6	18.4 8.5	
				31	0105 0703 SA 1307 SA 1930	5.7 2.1	18.7 6.9														31	0224 0754 TH 1350 JE 2039	5.7 2.6	18.7 8.5