

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	0531	4.1	13.5	16	0515	4.8	15.7	1	0546	4.2	13.8	16	0003	1.9	6.2	1	0444	4.4	14.4	16	0548	4.5	14.8
	1124	2.5	8.2		1126	1.7	5.6		1221	2.2	7.2		0630	4.7	15.4		1128	1.8	5.9		1243	1.4	4.6
WE	1657	3.9	12.8	TH	1722	4.4	14.4	SA	1815	3.5	11.5	SU	1314	1.5	4.9	SU	1733	3.6	11.8	MO	1918	3.8	12.5
ME	2332	1.8	5.9	JE	2340	1.3	4.3	SA	2352	2.3	7.5	DI	1933	3.9	12.8	DI	2301	2.3	7.5	LU			
2	0617	4.1	13.5	17	0612	4.8	15.7	2	0637	4.2	13.8	17	0112	2.2	7.2	2	0533	4.3	14.1	17	0048	2.5	8.2
	1224	2.5	8.2		1233	1.7	5.6		1331	2.1	6.9		0739	4.6	15.1		1234	1.9	6.2		0703	4.3	14.1
TH	1759	3.6	11.8	FR	1835	4.2	13.8	SU	1941	3.4	11.2	MO	1435	1.5	4.9	MO	1856	3.4	11.2	TU	1407	1.5	4.9
JE				VE				DI				LU	2102	3.9	12.8	LU			MA	2052	3.8	12.5	
3	0015	2.0	6.6	18	0039	1.6	5.2	3	0048	2.5	8.2	18	0234	2.4	7.9	3	0000	2.5	8.2	18	0224	2.6	8.5
	0706	4.1	13.5		0713	4.8	15.7		0739	4.3	14.1		0851	4.6	15.1		0643	4.2	13.8		0827	4.2	13.8
FR	1333	2.4	7.9	SA	1347	1.6	5.2	MO	1448	1.9	6.2	TU	1552	1.3	4.3	TU	1356	1.8	5.9	WE	1529	1.4	4.6
VE	1918	3.5	11.5	SA	1956	4.0	13.1	LU	2108	3.4	11.2	MA	2219	4.0	13.1	MA	2034	3.4	11.2	ME	2208	4.0	13.1
4	0104	2.3	7.5	19	0145	1.9	6.2	4	0201	2.6	8.5	19	0356	2.4	7.9	4	0128	2.7	8.9	19	0353	2.5	8.2
	0755	4.2	13.8		0816	4.8	15.7		0844	4.4	14.4		0956	4.7	15.4		0806	4.3	14.1		0940	4.3	14.1
SA	1442	2.2	7.2	SU	1502	1.4	4.6	TU	1554	1.6	5.2	WE	1654	1.1	3.6	WE	1517	1.6	5.2	TH	1634	1.2	3.9
SA	2038	3.5	11.5	DI	2116	4.0	13.1	MA	2215	3.6	11.8	ME	2318	4.2	13.8	ME	2150	3.7	12.1	JE	2302	4.2	13.8
5	0159	2.4	7.9	20	0256	2.1	6.9	5	0320	2.6	8.5	20	0501	2.3	7.5	5	0305	2.5	8.2	20	0456	2.2	7.2
	0844	4.4	14.4		0917	4.9	16.1		0944	4.7	15.4		1052	4.8	15.7		0921	4.4	14.4		1039	4.5	14.8
SU	1541	1.9	6.2	MO	1610	1.2	3.9	WE	1648	1.3	4.3	TH	1745	0.9	3.0	TH	1620	1.3	4.3	FR	1724	1.1	3.6
DI	2146	3.6	11.8	LU	2226	4.2	13.8	ME	2307	3.9	12.8	JE				JE	2244	4.0	13.1	VE	2343	4.4	14.4
6	0258	2.5	8.2	21	0405	2.1	6.9	6	0428	2.4	7.9	21	0006	4.4	14.4	6	0420	2.3	7.5	21	0542	1.9	6.2
	0930	4.6	15.1		1014	5.0	16.4		1038	4.9	16.1		0553	2.1	6.9		1023	4.7	15.4		1127	4.6	15.1
MO	1630	1.6	5.2	TU	1708	0.9	3.0	TH	1734	1.0	3.3	FR	1140	4.9	16.1	FR	1711	1.0	3.3	SA	1804	1.0	3.3
LU	2240	3.7	12.1	MA	2326	4.3	14.1	JE	2351	4.2	13.8	VE	1828	0.7	2.3	VE	2328	4.3	14.1	SA			
7	0354	2.5	8.2	22	0506	2.1	6.9	7	0524	2.2	7.2	22	0045	4.5	14.8	7	0516	1.9	6.2	22	0017	4.5	14.8
	1014	4.8	15.7		1105	5.1	16.7		1127	5.1	16.7		0636	1.9	6.2		1116	5.0	16.4		0620	1.7	5.6
TU	1714	1.3	4.3	WE	1759	0.7	2.3	FR	1816	0.7	2.3	SA	1223	5.0	16.4	SA	1754	0.7	2.3	SU	1208	4.7	15.4
MA	2326	3.9	12.8	ME				VE				SA	1906	0.7	2.3	SA			DI	1838	1.0	3.3	
8	0446	2.4	7.9	23	0018	4.5	14.8	8	0031	4.5	14.8	23	0120	4.6	15.1	8	0007	4.7	15.4	23	0045	4.6	15.1
	1057	5.0	16.4		0559	2.1	6.9		0613	1.9	6.2		0713	1.8	5.9		0604	1.5	4.9		0653	1.5	4.9
WE	1754	1.0	3.3	TH	1151	5.2	17.1	SA	1213	5.3	17.4	SU	1301	4.9	16.1	SU	1203	5.2	17.1	MO	1244	4.7	15.4
ME				JE	1844	0.6	2.0	SA	1856	0.5	1.6	DI	1939	0.8	2.6	DI	1835	0.6	2.0	LU	1908	1.1	3.6
9	0008	4.2	13.8	24	0103	4.6	15.1	9	0110	4.7	15.4	24	0150	4.6	15.1	9	0045	5.0	16.4	24	0111	4.7	15.4
	0534	2.2	7.2		0646	2.1	6.9		0659	1.6	5.2		0747	1.7	5.6		0648	1.2	3.9		0722	1.4	4.6
TH	1140	5.2	17.1	FR	1234	5.2	17.1	SU	1258	5.4	17.7	MO	1336	4.9	16.1	MO	1248	5.3	17.4	TU	1317	4.7	15.4
JE	1833	0.7	2.3	VE	1925	0.5	1.6	DI	1936	0.4	1.3	LU	2009	0.9	3.0	LU	1914	0.5	1.6	MA	1934	1.2	3.9
10	0049	4.4	14.4	25	0144	4.6	15.1	10	0149	4.9	16.1	25	0217	4.6	15.1	10	0123	5.2	17.1	25	0135	4.7	15.4
	0620	2.1	6.9		0728	2.1	6.9		0744	1.4	4.6		0818	1.7	5.6		0730	0.9	3.0		0751	1.3	4.3
FR	1223	5.3	17.4	SA	1314	5.1	16.7	MO	1342	5.4	17.7	TU	1410	4.7	15.4	TU	1332	5.4	17.7	WE	1349	4.6	15.1
VE	1913	0.5	1.6	SA	2002	0.6	2.0	LU	2015	0.4	1.3	MA	2036	1.1	3.6	MA	1952	0.5	1.6	ME	1958	1.4	4.6
11	0129	4.5	14.8	26	0221	4.6	15.1	11	0229	5.1	16.7	26	0243	4.6	15.1	11	0201	5.3	17.4	26	0159	4.7	15.4
	0706	1.9	6.2		0807	2.0	6.6		0829	1.3	4.3		0849	1.6	5.2		0813	0.8	2.6		0819	1.2	3.9
SA	1306	5.4	17.7	SU	1352	5.0	16.4	TU	1427	5.3	17.4	WE	1442	4.6	15.1	WE	1416	5.3	17.4	TH	1420	4.5	14.8
SA	1952	0.4	1.3	DI	2037	0.7	2.3	MA	2055	0.5	1.6	ME	2101	1.4	4.6	ME	2031	0.7	2.3	JE	2021	1.6	5.2
12	0210	4.7	15.4	27	0255	4.5	14.8	12	0309	5.1	16.7	27	0309	4.6	15.1	12	0239	5.3	17.4	27	0223	4.8	15.7
	0752	1.8	5.9		0843	2.1	6.9		0915	1.2	3.9		0921	1.7	5.6		0856	0.8	2.6		0849	1.2	3.9
SU	1350	5.4	17.7	MO	1428	4.8	15.7	WE	1514	5.1	16.7	TH	1516	4.3	14.1	TH	1501	5.0	16.4	FR	1453	4.3	14.1
DI	2033	0.4	1.3	LU	2109	1.0	3.3	ME	2136	0.8	2.6	JE	2125	1.6	5.2	JE	2111	1.0	3.3	VE	2045	1.7	5.6
13	0252	4.8	15.7	28	0327	4.4	14.4	13	0352	5.1	16.7	28	0336	4.5	14.8	13	0319	5.2	17.1	28	0251	4.7	15.4
	0840	1.7	5.6		0919	2.1	6.9		1005	1.3	4.3		0955	1.7	5.6		0942	0.9	3.0		0923	1.2	3.9
MO	1437	5.2	17.1	TU	1504	4.6	15.1	TH	1604	4.8	15.7	FR	1552	4.1	13.5	FR	1549	4.7	15.4	SA	1530	4.1	13.5
LU	2116	0.5	1.6	MA	2140	1.2	3.9	JE	2220	1.1	3.6	VE	2151	1.8	5.9	VE	2153	1.3	4.3	SA	2112	1.9	6.2
14	0336	4.8	15.7	29	0358	4.4	14.4	14	0438	5.0	16.4	29	0406	4.5	14.8	14	0402	5.0	16.4	29	0322	4.7	15.4
	0931	1.7	5.6		0956	2.1	6.9		1059	1.4	4.6		1036	1.8	5.9		1033	1.0	3.3		100		

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 5 columns per month: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. Rows contain tide data for days 1 through 31, including specific day abbreviations (e.g., WE, ME, TH) and numerical tide values.

