

## Table des marées NGF (Nivellement General de la France)

Jour	Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM	Coeff	PM
1	56	1,67	53	1,67	37	1,32	50	1,57	56	1,67	69	1,87	72	1,92	92	2,27	113	2,62	112	2,62	82	2,22	68	2,02
2	60	1,77	62	1,87	45	1,52	61	1,82	66	1,87	77	2,02	81	2,07	100	2,37	111	2,52	102	2,47	67	1,97	56	1,77
3	66	1,92	69	2,02	55	1,72	71	2,02	75	2,07	84	2,12	88	2,17	104	2,42	102	2,37	86	2,22	51	1,67	45	1,57
4	71	2,07	76	2,12	65	1,92	80	2,17	83	2,17	88	2,17	93	2,27	103	2,37	88	2,12	69	1,92	39	1,47	38	1,42
5	76	2,17	80	2,22	74	2,07	86	2,27	88	2,22	89	2,22	94	2,22	96	2,22	71	1,82	51	1,62	33	1,37	35	1,37
6	79	2,22	83	2,27	81	2,22	90	2,32	90	2,27	87	2,12	92	2,17	85	2,02	54	1,57	37	1,37	34	1,17	37	1,22
7	80	2,27	83	2,27	86	2,27	90	2,32	89	2,22	82	2,02	86	2,02	72	1,77	47	1,42	34	1,17	41	1,32	43	1,42
8	79	2,22	81	2,17	88	2,32	88	2,22	84	2,12	74	1,87	77	1,87	58	1,57	38	1,27	36	1,22	51	1,52	52	1,62
9	76	2,17	77	2,12	88	2,27	83	2,12	77	1,97	66	1,67	68	1,67	53	1,57	40	1,27	45	1,42	61	1,77	61	1,82
10	72	2,07	70	1,97	85	2,22	74	1,92	66	1,72	60	1,57	64	1,82	46	1,42	49	1,47	57	1,62	71	1,97	70	2,02
11	66	1,92	62	1,82	79	2,07	63	1,72	56	1,52	58	1,72	58	1,67	48	1,42	60	1,67	67	1,82	78	2,12	78	2,17
12	59	1,77	54	1,62	70	1,92	51	1,47	50	1,47	59	1,77	56	1,62	54	1,52	69	1,82	76	2,02	84	2,22	83	2,27
13	52	1,67	46	1,47	59	1,67	44	1,37	50	1,62	63	1,82	58	1,67	63	1,67	77	1,97	82	2,12	87	2,27	86	2,32
14	45	1,52	42	1,42	49	1,47	44	1,47	56	1,72	70	1,92	63	1,72	70	1,77	82	2,07	86	2,22	87	2,27	87	2,32
15	42	1,47	43	1,42	42	1,37	52	1,67	67	1,97	76	2,02	69	1,77	76	1,87	85	2,12	88	2,22	84	2,27	85	2,32
16	43	1,37	52	1,67	41	1,42	67	1,97	79	2,17	80	2,07	73	1,87	79	1,92	85	2,12	86	2,22	79	2,17	79	2,22
17	48	1,57	67	2,02	50	1,62	84	2,27	88	2,27	82	2,07	76	1,92	81	1,97	83	2,12	82	2,17	70	2,07	72	2,12
18	59	1,82	84	2,32	66	1,97	97	2,52	94	2,37	82	2,07	78	1,92	80	1,97	79	2,02	75	2,07	61	1,87	65	1,97
19	72	2,07	99	2,62	85	2,32	105	2,62	95	2,37	80	1,97	77	1,87	78	1,92	72	1,92	66	1,92	52	1,72	59	1,87
20	86	2,32	110	2,82	100	2,62	108	2,67	93	2,32	76	1,87	74	1,82	73	1,82	63	1,77	55	1,72	48	1,67	57	1,82
21	97	2,57	115	2,87	111	2,77	105	2,57	87	2,17	70	1,72	70	1,72	66	1,72	52	1,57	45	1,57	49	1,57	58	1,72
22	105	2,72	113	2,82	115	2,82	97	2,37	79	1,97	62	1,57	64	1,62	58	1,57	42	1,42	40	1,52	57	1,77	64	1,87
23	108	2,77	104	2,62	113	2,77	85	2,12	68	1,72	55	1,42	57	1,47	49	1,42	39	1,32	42	1,47	70	2,02	71	2,02
24	106	2,72	91	2,32	104	2,52	70	1,77	57	1,47	47	1,27	50	1,37	41	1,32	39	1,37	54	1,72	83	2,22	79	2,17
25	98	2,52	74	1,97	90	2,22	55	1,47	47	1,27	42	1,17	44	1,27	39	1,32	51	1,62	71	2,02	92	2,42	84	2,32
26	86	2,27	57	1,62	73	1,87	41	1,17	38	1,12	40	1,32	42	1,37	41	1,37	69	1,97	88	2,32	98	2,52	87	2,37
27	71	2,02	43	1,37	55	1,52	32	1,02	36	1,27	40	1,32	41	1,32	51	1,57	87	2,27	101	2,52	99	2,57	87	2,42
28	58	1,72	38	1,32	40	1,22	31	1,22	35	1,27	44	1,42	45	1,42	67	1,87	103	2,52	109	2,67	96	2,52	85	2,37
29	48	1,52			32	1,07	35	1,27	40	1,37	52	1,57	55	1,62	83	2,17	113	2,67	111	2,67	89	2,42	80	2,27
30	46	1,47			31	1,22	45	1,47	49	1,52	62	1,72	67	1,87	98	2,42	116	2,72	106	2,62	80	2,27	73	2,12
31	47	1,52			39	1,37			59	1,72			80	2,07	108	2,57			96	2,47			65	1,92

