

EXTRAIT DE L'ANNUAIRE DES MARÉES SHOM 985

COEFFICIENTS DE LA MARÉE

16

Heure de la pleine mer de BREST - Coefficients en centièmes

Heures UT + 1 h

MAI 1998		
	h min	coef.
1	V 8 23	77
	20 43	69
2	S 9 15	61
	21 39	54
3	D 10 17	48
	22 45	44
4	L 11 31	42
5	Ma 0 02	42
	12 49	44
6	Me 1 16	47
	13 53	51
7	J 2 14	55
	14 41	59
8	V 2 59	63
	15 22	67
9	S 3 38	71
	15 57	74
10	D 4 13	77
	16 31	78
11	L 4 46	81
	17 03	83
12	Ma 5 19	84
	17 35	84
13	Me 5 51	84
	18 08	83
14	J 6 25	82
	18 42	80
15	V 7 00	77
	19 19	74
16	S 7 39	71
	20 02	67
17	D 8 25	63
	20 52	59
18	L 9 20	56
	21 54	53
19	Ma 10 29	51
	23 07	51
20	Me 11 46	53
21	J 0 22	57
	13 00	61
22	V 1 30	68
	14 04	74
23	S 2 30	80
	15 00	86
24	D 3 25	92
	15 51	97
25	L 4 16	101
	16 39	104
26	Ma 5 04	105
	17 25	105
27	Me 5 50	104
	18 10	102
28	J 6 35	98
	18 53	94
29	V 7 19	89
	19 37	83
30	S 8 04	77
	20 22	71
31	D 8 51	64
	21 11	59

77

SAINT-MALO

Lat. 48° 38' N
Long. 2° 02' W

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Heures UT + 1h

MAI 1998					
	Heures h min	Haut. m			
1	4 59	2,2	16	4 15	2,4s
	10 22	11,0s		9 41	10,6s
V	17 10	2,8s	S	16 26	2,9
	22 33	10,8s		21 52	10,6s
2	5 36	3,1	17	4 52	2,9
	11 04	10,1		10 21	10,1s
S	17 48	3,7	D	17 04	3,3s
	23 16	9,9		22 35	10,1
3	6 20	3,9s	18	5 36	3,3s
	11 57	9,2s		11 12	9,6s
D	18 39	4,4	L	17 53	3,8
PQ				23 32	9,6
4	0 15	9,2	19	6 32	3,6s
	7 22	4,4s		12 20	9,3s
L	13 13	8,8	Ma	18 58	4,0s
	19 52	4,7s	DQ		
5	1 39	8,8s	20	0 50	9,4
	8 42	4,5		7 45	3,7
Ma	14 41	8,9	Me	13 41	9,4
	21 13	4,5s		20 20	3,9
6	3 04	9,1	21	2 16	9,7
	9 57	4,1s		9 07	3,3s
Me	15 51	9,4	J	15 01	9,9s
	22 22	4,0		21 43	3,3s
7	4 08	9,7	22	3 33	10,3s
	10 59	3,5s		10 25	2,7
J	16 42	10,1	V	16 09	10,7s
	23 19	3,4		22 58	2,6
8	4 58	10,3	23	4 39	11,1s
	11 52	3,0		11 34	2,0
V	17 25	10,7	S	17 08	11,5s
9	0 09	2,9	24	0 05	1,8s
	5 42	10,8		5 36	11,8s
S	12 37	2,6	D	12 35	1,4
	18 04	11,1s		18 01	12,1s
10	0 52	2,5s	25	1 04	1,3
	6 21	11,1s		6 29	12,3s
D	13 16	2,3s	L	13 29	1,0s
	18 40	11,4	NL	18 50	12,5s
11	1 30	2,3	26	1 56	1,0
	6 57	11,3s		7 17	12,5s
L	13 50	2,2	Ma	14 17	0,9s
PL	19 13	11,5s		19 34	12,7
12	2 04	2,1	27	2 42	0,9
	7 30	11,4		8 02	12,5s
Ma	14 21	2,1	Me	15 00	1,1
	19 44	11,6s		20 16	12,6
13	2 36	2,0	28	3 25	1,1
	8 01	11,4		8 45	12,2s
Me	14 51	2,0s	J	15 38	1,4s
	20 13	11,6		20 56	12,2s
14	3 09	2,0	29	4 04	1,5s
	8 32	11,3		9 25	11,7s
J	15 22	2,2	V	16 15	2,0s
	20 43	11,4s		21 34	11,7
15	3 41	2,1s	30	4 41	2,2
	9 05	11,0s		10 05	11,0s
V	15 53	2,5	S	16 50	2,7s
	21 16	11,1s		22 13	11,0
			31	5 17	2,9s
				10 45	10,3s
				17 26	3,4s
				22 53	10,2s

Pour se rapporter à l'heure d'été (heures UT + 2 h), ajouter une heure aux heures indiquées.