



# Phụ lục - Luận án tiến sỹ

Bởi:

PGS. TS. NGUYỄN Phạm Văn Huân

KẾT QUẢ TÍNH HẰNG SỐ ĐIỀU HÒA THỦY TRIỀU CHUỖI MỰC NƯỚC NĂM  
THEO PHƯƠNG PHÁP BÌNH PHƯƠNG NHỎ NHẤT

(chương trình phân tích của tác giả)

Số TT											
	Trạm	Hòn Dấu	Đà Năng	Quy Nhơn	Vũng Tàu	Rạch Giá					
Sóng	H, cm	g	H, cm	g	H, cm	g	H, cm	g	H, cm	g	
1	M2	9,29	51	17,23	298	16,06	293	74,83	39	16,12	69
2	S2	5,03	107	5,75	339	6,65	335	28,64	83	3,04	119
3	N2	1,24	41	3,72	278	3,01	278	16,55	20	4,30	47
4	K2	1,48	62	1,91	355	2,00	332	9,04	90	1,29	299
5	K1	65,16	92	19,44	287	30,88	301	59,48	315	20,46	56
6	O1	74,71	30	12,93	241	26,49	253	45,22	264	11,82	30
7	P1	20,63	87	5,60	287	8,83	293	17,85	311	5,45	51
8	Q1	15,69	356	1,93	228	4,85	228	8,64	240	2,04	14
9	M4	1,09	285	0,27	239	0,26	116	0,85	266	1,76	153
10	MS4	0,77	344	0,39	292	0,10	1	1,28	301	1,40	224
11	M6	0,62	239	0,19	294	0,32	135	0,53	184	0,35	205
12	Sa	9,22	185	17,02	242	17,86	238	19,57	270	11,68	219
13	SSa	5,19	89	6,80	113	8,30	131	7,81	115	2,62	149

14	J1	1,17	134	0,83	328	1,32	331	1,77	10	0,86	121
15	S1	0,91	86	0,30	199	1,03	105	0,67	70	2,93	275
16	v <sub>2</sub>	0,63	224	0,67	102	0,77	129	2,60	230	0,64	286
17	μ <sub>2</sub>	1,00	26	0,53	250	0,49	252	3,21	359	1,11	346
18	L2	0,51	290	0,55	246	0,28	186	2,99	339	0,24	181
19	T2	0,52	286	0,43	157	0,66	108	1,27	243	1,42	42
20	2N2	2,57	45	1,22	153	0,57	267	1,71	292	0,95	298
21	2SM2	0,27	171	0,21	247	0,38	261	1,42	302	0,62	288
22	MO3	1,02	290	0,25	126	0,39	65	0,73	116	0,27	344
23	MK3	1,60	354	0,68	182	0,30	134	2,35	193	2,37	324
24	S4	0,05	182	0,01	233	0,01	238	0,11	351	0,20	267
25	MN4	0,38	247	0,15	198	0,22	163	0,36	254	0,43	108
26	2MS6	0,29	289	0,08	345	0,05	101	0,35	225	0,12	183
27	2MN6	0,35	207	0,12	244	0,32	200	0,16	146	0,20	183
28	Mm	2,51	21	3,89	48	2,39	56	3,84	71	3,94	69
29	MSf	1,20	128	2,11	58	1,75	75	0,60	89	1,20	126
30	Mf	0,49	33	1,46	94	0,76	103	1,37	103	0,61	228

Ghi chú: Tất cả các trạm tính theo múi giờ số 7

### HÀNG SỐ ĐIỀU HÒA THỦY TRIỀU THEO BHI – MONACO

Số TT							
Trạm	Hòn Dấu						
Sóng	H, cm	g					
Số TT							
Trạm	Hòn Dấu						
Sóng	H, cm	g					
1	M2	5,42	58	16	v <sub>2</sub>	0,28	203

Phụ lục - Luận án tiến sỹ

2	S2	4,32	110	17	$\mu_2$	0,80	42
3	N2	1,24	93	18	L2	0,85	212
4	K2	2,37	88	19	T2	0,51	140
5	K1	72,51	92	20	2N2	0,03	322
6	O1	74,05	37	21	2SM2	0	-
7	P1	20,47	83	22	MO3	0	-
8	Q1	14,00	11	23	MK3	0	-
9	M4	0,75	283	24	S4	0,48	31
10	MS4	0,49	34	25	MN4	1,30	186
11	M6	0,40	228	26	2MS6	1,26	13
12	Sa	10,17	203	27	2MN6	0	314
13	SSa	5,54	86	28	Mm	1,24	166
14	J1	2,32	50	29	MSf	0,71	147
15	S1	2,57	243	30	Mf	3,99	26