

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 1 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m
1		1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	00 13	1,3	17 00	1,2	20 58	1,1	08 28	0,6	1	
2		1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	01 00	1,2	17 16	1,2			08 57	0,7	2	
3		1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	18 00	1,2					09 27	0,7	3	
4		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	18 00	1,2					09 59	0,8	4	
CN		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	09 18 06	1,2					10 35	0,8	CN	
6		0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	19 00	1,2					01 51	0,8	6	
7		0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	19 07	1,3	09 07	1,0	12 00	0,9	02 25	0,7	7
8		0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	20 00	1,4					03 01	0,6	8
9	•15/12	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	20 27	1,4	11 00	1,1	13 35	1,0	03 40	0,6	9
10	Kỷ Hợi	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	21 10	1,4	12 00	1,1	14 22	1,0	04 21	0,5	10
11		1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	22 00	1,5					05 04	0,4	11
CN		1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	23 00	1,5					05 47	0,4	CN
13		1,4	1,3	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	23 26	1,4	14 00	1,2	17 04	1,1	06 31	0,4	13
14		1,4	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	-	-	14 14	1,2	18 18	1,1	07 14	0,4	14	
15		1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	00 15	1,4	15 00	1,2	19 46	1,0	07 57	0,5	15	
16		1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	01 09	1,3	16 00	1,2	21 11	1,0	08 40	0,6	16
17		1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	16 17	1,2	02 15	1,2	22 34	0,9	09 21	0,7	17
18		1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	17 00	1,3	04 00	1,1	23 54	0,8	10 00	0,8	18
CN		0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	18 00	1,3	05 30	1,0	10 42	0,9	-	-	CN
20		0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	18 21	1,3	07 24	1,0	11 21	0,9	01 06	0,7	20
21		0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	19 04	1,3					02 09	0,6	21	
22		0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	20 00	1,4	10 11	1,1	12 52	1,0	03 03	0,5	22
23		0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2	21 00	1,4					03 51	0,5	23
24		1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	21 14	1,3					04 35	0,4	24
25	•01/1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	22 00	1,3					05 16	0,4	25
CN	Canh Ty	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	23 00	1,3	13 03	1,1	16 37	1,0	05 53	0,4	CN
27		1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	23 12	1,2	14 00	1,1	17 34	1,0	06 27	0,4	27	
28		1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	23 59	1,2	14 07	1,1	18 29	1,0	06 58	0,5	28	
29		1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	-	-	15 00	1,1	19 24	0,9	07 25	0,5	29	
30		1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	00 25	1,1	15 00	1,0	20 21	0,9	07 49	0,6	30
31		1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	15 14	1,0	01 04	1,0	21 23	0,9	08 11	0,6	31

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 2 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m	
1	•15/1 Canh Tý	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	16 00	1,0	02 00	1,0	22 30	0,8	08 32	0,7	1	
CN		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	16 03	1,1	03 00	0,9	08 51	0,7	23 41	0,7	CN	
3		0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	17 00	1,1							3
4		0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	17 20	1,1					00 47	0,6	4
5		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	18 10	1,2					01 43	0,6	5
6		0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	19 04	1,2					02 32	0,5	6
7		0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	20 00	1,3	11 00	1,0	13 00	0,9	03 18	0,4	7
8		0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	21 00	1,3	11 20	1,0	14 16	0,9	04 02	0,4	8
CN		1,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	22 00	1,3	12 00	1,0	15 22	0,9	04 45	0,3	CN
10		1,1	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	23 00	1,3	12 18	1,1	16 26	0,9	05 27	0,3	10
11	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	23 59	1,3	13 00	1,1	17 31	0,9	06 08	0,4	11	
12	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	-	-	13 22	1,1	18 36	0,8	06 48	0,4	12	
13	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	00 24	1,3	14 00	1,1	19 42	0,8	07 26	0,5	13	
14	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	01 21	1,2	14 29	1,2	20 49	0,7	08 02	0,6	14	
15	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	15 04	1,2	02 26	1,1	08 35	0,7	22 00	0,7	15	
CN	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	16 00	1,2	04 00	1,0	09 05	0,8	23 17	0,6	CN	
17	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	16 26	1,2					-	-	17	
18	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	17 17	1,2					00 32	0,5	18	
19	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	18 15	1,2					01 41	0,5	19	
20	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	19 16	1,2					02 39	0,4	20	
21	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	20 15	1,2	11 00	1,0	14 23	0,9	03 28	0,4	21	
22	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	21 08	1,1	11 21	1,0	15 33	0,9	04 11	0,4	22	
CN	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	22 00	1,1	12 00	1,0	16 24	0,9	04 50	0,4	CN	
24	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	23 00	1,1	12 14	1,0	17 08	0,8	05 24	0,4	24	
25	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	23 18	1,1	13 00	1,0	17 47	0,8	05 54	0,4	25	
26	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	23 59	1,0	13 00	1,0	18 25	0,8	06 20	0,5	26	
27	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	13 13	1,0	-	-	19 04	0,7	06 43	0,5	27	
28	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	13 30	1,0	01 00	1,0	19 47	0,7	07 04	0,6	28	
29	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	14 00	1,0	01 19	0,9	20 36	0,6	07 22	0,6	29	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 3 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TẦNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m
CN		0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	14 10	1,0	02 10	0,9	07 35	0,7	21 34	0,6	CN	
2		0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	15 00	1,0	03 22	0,8	07 33	0,7	22 41	0,6	2	
3		0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	15 15	1,0					23 53	0,5	3	
4		0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	16 09	1,0					-	-	4
5		0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	17 19	1,1					01 01	0,4	5
6		0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	19 00	1,1					02 00	0,4	6	
7		0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	20 00	1,1					02 50	0,3	7	
CN	•15/2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	21 00	1,2	11 00	1,0	14 48	0,8	03 36	0,3	CN	
9	Canh Tý	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	22 00	1,2	11 06	1,0	15 50	0,8	04 19	0,3	9	
10		1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	23 00	1,2	12 00	1,0	16 46	0,7	04 59	0,4	10	
11		1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	23 59	1,2	12 00	1,1	17 39	0,7	05 38	0,4	11
12		1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	12 27	1,1	-	-	18 33	0,6	06 14	0,5	12
13		1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	13 00	1,2	01 00	1,1	06 47	0,6	19 29	0,6	13
14		1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	13 24	1,2	02 00	1,1	07 15	0,7	20 27	0,5	14
CN		0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	14 00	1,2	03 00	1,0	07 37	0,8	21 30	0,5	CN
16		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	14 28	1,1	04 08	0,9	07 54	0,8	22 40	0,5	16
17		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	15 10	1,1					23 54	0,4	17
18		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	16 06	1,1					-	-	18
19		0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	17 23	1,0					01 04	0,4	19	
20		0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	19 00	1,0					02 04	0,4	20	
21		0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	20 07	1,0	10 14	1,0	15 08	0,8	02 53	0,4	21	
CN		0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	21 07	1,0	11 00	1,0	15 51	0,8	03 34	0,4	CN	
23		0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	22 00	1,0	11 00	1,0	16 27	0,7	04 09	0,4	23	
24		0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	23 00	1,0	11 16	1,0	16 59	0,7	04 39	0,5	24	
25	•01/3	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	12 00	1,0	23 20	1,0	17 31	0,6	05 05	0,5	25	
26	Canh Tý	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	12 00	1,0	-	-	18 04	0,6	05 29	0,6	26
27		1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	12 05	1,0	00 01	1,0	05 51	0,6	18 40	0,5	27
28		0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	12 23	1,0	01 00	0,9	06 11	0,7	19 20	0,5	28
CN		0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	13 00	1,0	02 00	0,9	06 26	0,7	20 06	0,5	CN
30		0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	13 05	1,1					21 00	0,5	30
31		0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	14 00	1,0					22 02	0,4	31

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 4 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m
1		0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	14 11	1,0					23 12	0,4	1	
2		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	15 10	1,0					-	-	2	
3		0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	17 00	1,0					00 20	0,4	3	
4		0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	18 25	1,0					01 22	0,4	4		
CN		0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	20 00	1,1	10 00	1,0	14 16	0,8	02 15	0,4	CN
6		0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	21 00	1,1	10 00	1,0	15 11	0,7	03 02	0,4	6	
7	•15/3	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	22 00	1,1	10 17	1,1	16 00	0,7	03 44	0,5	7
8	Canh Tý	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	23 00	1,1	11 00	1,1	16 49	0,6	04 23	0,5	8
9		1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	11 09	1,2	23 59	1,1	04 58	0,6	17 37	0,5	9
10		1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	12 00	1,2	-	-	05 29	0,7	18 26	0,5	10
11		1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8	12 00	1,2	01 00	1,1	05 55	0,8	19 16	0,4	11	
CN		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	12 26	1,2	02 00	1,0	06 14	0,8	20 08	0,4	CN
13		0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	13 00	1,2	03 00	1,0	06 28	0,9	21 05	0,4	13	
14		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	13 25	1,1					22 06	0,4	14	
15		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	14 00	1,1					23 11	0,4	15	
16		0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	15 00	1,0					-	-	16	
17		0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	09 00	1,0					00 16	0,4	17
18		0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	09 06	1,0	18 27	0,9	14 37	0,8	01 14	0,4	18
CN		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	09 24	1,0	20 00	0,9	15 14	0,8	02 00	0,5	CN
20		0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	10 00	1,0	21 00	0,9	15 44	0,7	02 39	0,5	20	
21		0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	10 00	1,0	22 00	0,9	16 11	0,6	03 10	0,5	21	
22		0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	10 13	1,0	23 00	0,9	03 37	0,6	16 39	0,6	22	
23		0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	10 28	1,1	23 19	1,0	04 03	0,6	17 08	0,5	23	
24	•01/4	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	11 00	1,1	-	-	04 28	0,7	17 42	0,5	24	
25		0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	11 07	1,1	00 03	0,9	04 52	0,7	18 19	0,4	25
CN		0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	11 29	1,1	01 00	0,9	05 12	0,8	19 00	0,4	CN
27		0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	12 00	1,1	02 00	0,9	05 24	0,8	19 46	0,4	27
28		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	12 20	1,1	03 00	0,9	05 26	0,8	20 38	0,3	28
29		0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	13 00	1,1					21 36	0,3	29
30		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	14 00	1,1					22 39	0,4	30	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 5 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m	
1		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	15 00	1,0					23 41	0,4	1		
2		0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	16 31	1,0					-	-	2		
CN		0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	08 20	1,0	18 24	1,0	13 28	0,8	00 40	0,4	CN		
4		0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	09 00	1,0	20 00	1,0	14 24	0,7	01 32	0,5	4		
5		0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	09 02	1,1	21 06	1,0	15 13	0,6	02 18	0,5	5		
6		0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	09 28	1,2	22 09	1,1	02 59	0,6	16 00	0,6	6		
7	•15/4	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	10 00	1,2	23 06	1,1	03 36	0,7	16 46	0,5	7	
8	Canh Tý	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	10 21	1,3	-	-	04 07	0,8	17 32	0,4	8	
9		1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	11 00	1,3	00 03	1,1	04 32	0,8	18 18	0,4	9	
CN		1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	11 15	1,3	01 02	1,0	04 52	0,9	19 05	0,3	CN
11		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	12 00	1,3	02 07	1,0	05 09	0,9	19 53	0,3	11	
12		0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	12 11	1,2				20 43	0,3	12		
13		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	13 00	1,1				21 33	0,4	13		
14		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	13 08	1,0				22 25	0,4	14		
15		0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	08 00	1,0				23 17	0,4	15		
16		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,8 00	1,0				-	-	16		
CN		0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	08 11	1,0				00 04	0,5	CN		
18		0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	08 27	1,0	20 00	0,8	15 00	0,7	00 45	0,5	18	
19		0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	09 00	1,0	21 00	0,8	15 23	0,6	01 20	0,6	19
20		0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	09 00	1,0	22 00	0,9	01 52	0,6	15 48	0,5	20	
21		0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	09 08	1,1	23 00	0,9	02 23	0,7	16 15	0,5	21	
22		0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	09 29	1,1	23 21	0,9	02 54	0,7	16 46	0,4	22	
23		0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	10 00	1,2	-	-	03 23	0,8	17 22	0,4	23	
CN		0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	10 21	1,2	00 09	0,9	03 50	0,8	18 02	0,3	CN	
25		0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	11 00	1,2	01 01	0,9	04 13	0,8	18 45	0,3	25	
26		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	11 22	1,2				19 32	0,3	26		
27		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	12 00	1,2				20 21	0,3	27		
28		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	13 00	1,1				21 13	0,3	28		
29		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	13 30	1,1				22 07	0,3	29		
30		0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	15 00	1,0	06 23	1,0	10 28	0,9	23 01	0,4	30	
CN		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	07 00	1,0	17 00	0,9	12 06	0,8	23 54	0,5	CN	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ LẮNG
Tháng 6 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m											
1		0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	07 11	1,0	18 24	0,9	13 17	0,7	-	-	1		
2		0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	08 00	1,1	20 00	0,9	14 14	0,6	00 42	0,6	2				
3		0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	08 09	1,2	21 14	1,0	01 26	0,6	15 04	0,5	3					
4		0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	09 00	1,2	22 20	1,0	02 05	0,7	15 52	0,4	4					
5		0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	09 09	1,3	23 20	1,0	02 38	0,8	16 39	0,4	5					
6	•15/4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	10 00	1,3	-	-	03 07	0,9	17 25	0,3	6						
CN	Canh Tý	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	10 12	1,3	00 18	1,0	03 33	0,9	18 11	0,3	CN						
8		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	11 00	1,3	01 18	1,0	04 00	0,9	18 55	0,3	8						
9		0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	11 16	1,2					19 39	0,3	9						
10		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	12 00	1,2					20 21	0,3	10						
11		0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	12 19	1,1					21 00	0,3	11						
12		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	13 00	1,0	06 01	1,0	09 23	0,9	21 39	0,4	12						
13		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	13			
CN		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	CN		
15		0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	15		
16		0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	16		
17		0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	17		
18		0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	18		
19		0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	19		
20		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	20	
CN	•01/5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	CN	
22	Canh Tý	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	22	
23		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	23
24		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	1,0	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	24	
25		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	1,2	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	25	
26		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	1,3	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	26	
27		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	1,4	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	27	
CN		0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	CN		
29		0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	29	
30		0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	30

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ LẰNG
Tháng 7 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TỪNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m
1		0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	07 00	1,1	20 04	0,9	-	-	13 54	0,5	1
2		0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	07 16	1,2	21 27	0,9	00 24	0,7	14 50	0,4	2
3		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	08 00	1,2	23 00	0,9	01 02	0,8	15 41	0,3	3
4		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	09 00	1,2	23 59	0,9	01 39	0,9	16 29	0,3	4
CN	•15/5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	09 12	1,3	-	-	02 17	0,9	17 16	0,2	CN
6	Canh Tý	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	10 00	1,2	00 27	1,0	03 00	0,9	17 59	0,2	6
7		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	10 30	1,2	01 17	1,0	03 47	0,9	18 41	0,2	7
8		0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	11 09	1,2	02 04	1,0	04 45	0,9	19 19	0,3	8
9		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	12 00	1,1					19 55	0,3	9
10		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	12 24	1,0					20 25	0,4	10	
11		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	04 08	0,9					20 52	0,4	11
CN		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	05 00	0,9					21 16	0,5	CN
13		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	05 00	0,9	15 00	0,8	11 34	0,7	21 39	0,5	13
14		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	05 14	0,9					22 00	0,6	14
15		0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	06 00	1,0					13 33	0,6	15
16		0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	06 00	1,0					14 12	0,5	16
17		0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	07 00	1,0					14 49	0,4	17
18		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	07 13	1,1					15 28	0,3	18
CN		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	08 00	1,1					16 08	0,3	CN
20		0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	09 00	1,2					16 49	0,2	20
21		0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	10 00	1,2	00 14	0,9	02 33	0,8	17 32	0,2	21
22		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	10 20	1,2	01 00	0,9	03 34	0,8	18 14	0,2	22
23		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	11 09	1,2	01 17	0,9	04 40	0,8	18 56	0,2	23
24		0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	12 00	1,2	02 00	1,0	05 55	0,8	19 37	0,3	24
25		0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	13 00	1,1	02 26	1,0	07 15	0,8	20 16	0,4	25	
CN		0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	14 00	1,1	03 01	1,0	08 31	0,8	20 54	0,5	CN	
27		0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	04 00	1,0	15 07	1,0	09 46	0,7	21 31	0,6	27
28		0,7	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	04 15	1,1	17 00	0,9	22 04	0,7	11 02	0,6	28
29		0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	05 00	1,1					12 18	0,6	29
30		0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	06 00	1,1	20 23	0,9	23 12	0,8	13 28	0,5	30
31		0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	06 23	1,2					14 31	0,4	31

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 8 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày đương lịch									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m								
1	•15/6 Canh Tý	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	07 13	1,2	23 00	0,9													1
CN		0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	08 05	1,2	23 59	0,9	01 00	0,9	16 15	0,3									CN
3		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	09 00	1,2	-	-	02 16	0,9	17 00	0,3									3
4		1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	10 00	1,2	00 10	1,0	03 37	0,9	17 41	0,3									4
5		1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	11 00	1,2	01 00	1,0	04 51	0,9	18 18	0,3									5
6		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	11 16	1,1	01 15	1,0	05 51	0,9	18 51	0,4									6
7		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	12 00	1,1	02 00	1,0	06 43	0,8	19 20	0,4									7	
8		0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	13 00	1,0	02 11	1,0	07 30	0,8	19 44	0,5									8	
CN		0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	03 00	1,0	13 16	0,9	08 18	0,8	20 04	0,5									CN	
10		0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	03 00	1,0	14 01	0,9	09 08	0,7	20 20	0,6									10	
11	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	03 09	1,0	15 00	0,8	10 03	0,7	20 31	0,7									11	
12	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	04 00	1,0					11 06	0,6					12						
13	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	04 00	1,0					12 15	0,6					13						
14	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	05 00	1,0					13 19	0,5					14						
15	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	05 26	1,1					14 14	0,4					15						
CN	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	06 26	1,1					15 02	0,4					CN						
17	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	07 30	1,1					15 46	0,3					17					
18	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	09 00	1,2					16 29	0,3					18					
19	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	10 31	1,2					17 10	0,3					19					
20	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	10 25	1,3	00 02	1,0	04 09	0,9	17 50	0,4					20					
21	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	11 18	1,3	00 28	1,0	05 13	0,8	18 28	0,4					21						
22	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	12 10	1,2	01 00	1,1	06 13	0,8	19 05	0,5					22						
CN	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	13 04	1,2	01 25	1,1	07 12	0,7	19 38	0,6					CN						
24	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	02 00	1,1	14 04	1,1	08 13	0,7	20 08	0,7					24						
25	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	02 27	1,2	15 16	1,0	20 34	0,8	09 18	0,6					25						
26	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	03 01	1,2	17 00	0,9	20 54	0,8	10 27	0,6					26						
27	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	04 00	1,2					11 43	0,5					27						
28	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	04 28	1,2					12 58	0,5					28						
29	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	05 28	1,2					14 06	0,5					29						
CN	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	07 00	1,2					15 02	0,4					CN						
31	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	08 00	1,2	23 02	1,0			15 51	0,4					31						

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 9 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)						NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m		Giờ h ph	Độ cao m
1		1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	09 00	1,2	23 28	1,1	03 27	0,9	16 33	0,4	1
2	•15/7 Canh Tý	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	10 00	1,2	23 59	1,1	04 23	0,9	17 10	0,5	2
3		1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	11 00	1,2	-	-	05 08	0,9	17 43	0,5	3
4		1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	11 22	1,2	00 17	1,1	05 48	0,8	18 11	0,6	4
5		1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	12 03	1,1	01 00	1,1	06 25	0,8	18 35	0,6	5
CN		1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	01 00	1,1	13 00	1,1	07 00	0,7	18 54	0,7	CN
7		1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	01 10	1,1	13 23	1,0	19 10	0,7	07 38	0,7	7
8		1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	01 27	1,1	14 11	1,0	19 20	0,8	08 20	0,7	8
9		1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	02 00	1,1	15 13	0,9	19 14	0,8	09 08	0,7	9
10		1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	02 06	1,1					10 06	0,6	10
11			1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	03 00	1,1					11 14	0,6	11
12		1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	03 16	1,1					12 27	0,6	12	
CN		1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	04 22	1,1					13 33	0,5	CN	
14		1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	06 00	1,2					14 29	0,5	14	
15		1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	07 21	1,2	23 00	1,1			15 16	0,5	15	
16		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	09 00	1,2	23 00	1,1	02 37	1,0	15 59	0,5	16	
17	•01/8 Canh Tý	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	10 00	1,3	23 12	1,2	03 38	0,9	16 40	0,5	17
18		1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	11 00	1,3	23 59	1,2	04 31	0,9	17 17	0,6	18
19		1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	11 27	1,3	-	-	05 21	0,8	17 52	0,7	19
CN		1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	12 19	1,3	00 01	1,3	18 24	0,8	06 11	0,7	CN
21			1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	00 27	1,3	13 14	1,3	18 51	0,9	07 00	0,7	21
22			1,3	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	01 00	1,4	14 16	1,2	19 11	1,0	07 55	0,7	22
23			1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	01 22	1,4	16 00	1,1	19 24	1,0	08 53	0,6	23
24			1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	02 00	1,4					09 57	0,6	24
25			1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	02 30	1,3					11 08	0,6	25
26			1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	03 18	1,3					12 22	0,6	26
CN		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	04 30	1,2					13 31	0,6	CN	
28		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	06 13	1,2	22 00	1,2			14 28	0,6	28	
29		1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	08 00	1,2	22 15	1,2	02 58	1,0	15 14	0,6	29	
30		1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	23 00	1,2	09 00	1,2	03 45	1,0	15 53	0,7	30	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 10 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	
1	•15/8	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	23 00	1,2	10 00	1,2	04 22	0,9	16 26	0,7	1
2	Canh Tý	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	23 14	1,3	11 00	1,2	04 56	0,9	16 53	0,8	2
3		1,2	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	23 30	1,3	11 23	1,2	17 17	0,8	05 28	0,8	3
CN		1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	23 59	1,3	12 03	1,2	17 37	0,9	05 59	0,8	CN
5		1,3	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	-	-	13 00	1,2	17 56	0,9	06 32	0,7	5
6		1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	00 03	1,3	13 29	1,1	18 10	1,0	07 07	0,7	6
7		1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	00 21	1,3	14 24	1,1	18 12	1,0	07 47	0,7	7
8		1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	01 00	1,3	16 00	1,1	17 51	1,0	08 34	0,7	8
9		1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	01 03	1,3				09 29	0,7	9	
10		1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	02 00	1,3				10 33	0,6	10	
CN		1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	02 15	1,3				11 43	0,6	CN	
12		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	04 00	1,2	22 00	1,2		12 50	0,6	12	
13		1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	06 00	1,2	21 26	1,2	00 45	1,1	13 48	0,7	13
14		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	07 24	1,3	22 00	1,3	02 06	1,1	14 37	0,7	14
15		1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	08 00	1,3	09 00	1,3	03 00	1,0	15 21	0,8	15
16		1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	09 00	1,4	10 00	1,4	03 47	0,9	16 00	0,8	16
17	•01/9	1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	10 00	1,5	11 00	1,4	16 36	0,9	04 33	0,8	17
CN	Canh Tý	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	11 00	1,5	12 00	1,4	17 07	1,0	05 18	0,8	CN
19		1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	12 00	1,5	13 00	1,4	17 32	1,1	06 04	0,7	19
20		1,5	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	13 00	1,5	13 00	1,4	17 32	1,1	06 04	0,7	19
21		1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	14 00	1,6	15 00	1,3	18 04	1,2	07 41	0,7	21
22		1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	15 00	1,5				08 34	0,7	22	
23		1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	16 00	1,5				09 30	0,7	23	
24		1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	17 00	1,4				10 33	0,7	24	
CN		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	18 00	1,3	21 00	1,3		11 38	0,7	CN	
26		1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	19 00	1,3	03 24	1,3	01 10	1,2	12 42	0,8	26
27		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	20 00	1,3				13 36	0,8	27	
28		1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	21 00	1,3	08 00	1,2	03 07	1,1	14 19	0,8	28	
29		1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	22 00	1,3	09 00	1,2	03 39	1,0	14 53	0,9	29	
30		1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	23 00	1,4	10 00	1,2	15 21	0,9	04 08	0,9	30	
31	•15/9	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	24 00	1,4	11 00	1,3	15 45	1,0	04 36	0,9	31	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 11 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m	
CN		1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	22 27	1,4	11 21	1,3	16 09	1,0	05 04	0,8	CN	
2		1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	23 00	1,5	12 03	1,3	16 31	1,1	05 34	0,7	2	
3		1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	23 09	1,5	13 00	1,3	16 51	1,1	06 07	0,7	3	
4		1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	23 59	1,5	14 00	1,2	17 05	1,1	06 44	0,7	4	
5		1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	23 59	1,5					07 25	0,7	5	
6		1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	-	-					08 11	0,6	6	
7		1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	00 52	1,4					09 03	0,7	7	
CN		1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	01 00	1,4					10 01	0,7	CN	
9		1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	02 00	1,4	21 00	1,3	23 32	1,2	11 03	0,7	9	
10		1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	03 28	1,3	20 03	1,3	-	-	12 04	0,8	10	
11		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	20 16	1,3	06 00	1,3	01 09	1,2	13 00	0,8	11	
12		1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	21 00	1,4	07 28	1,3	02 08	1,1	13 50	0,9	12	
13		1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	21 03	1,5	09 00	1,3	02 56	1,0	14 33	1,0	13	
14		1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	21 30	1,6	10 00	1,4	15 11	1,0	03 42	0,9	14	
CN	•01/10	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	22 00	1,6	11 00	1,4	15 44	1,1	04 27	0,8	CN	
16	Canh Tý	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	22 25	1,7	12 00	1,4	16 10	1,2	05 12	0,7	16	
17		1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	23 00	1,7	13 00	1,4	16 31	1,2	05 57	0,7	17
18		1,6	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	23 23	1,6	14 00	1,4	16 50	1,3	06 43	0,6	18
19		1,6	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	23 59	1,6				07 30	0,6	19	
20		1,6	1,6	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	-	-					08 18	0,6	20	
21		1,5	1,5	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4							09 06	0,7	21		
CN		1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	01 00	1,4					09 56	0,7	CN	
23		1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	01 21	1,3	20 00	1,3			10 47	0,8	23	
24		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	20 00	1,3					11 37	0,8	24
25		1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	20 06	1,3					11 46	0,9	25	
26		1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	08 00	1,1	02 56	1,0	12 58	0,9	26		
27		1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	21 00	1,4	09 00	1,1	13 29	1,0	03 22	0,9	27
28		1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	21 00	1,4	10 00	1,2	14 00	1,0	03 47	0,9	28	
CN	•15/10	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	21 09	1,5	11 00	1,2	14 30	1,1	04 12	0,8	CN	
30	Canh Tý	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	22 00	1,5	11 24	1,2	14 59	1,1	04 40	0,7	30	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 12 năm 2020

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph		Độ cao m	
1		1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	22 00	1,5						05 12	0,7	1
2		1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	22 30	1,5						05 47	0,6	2
3		1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	23 00	1,5						06 26	0,6	3
4		1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	23 59	1,5						07 08	0,6	4
5		1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	-	-						07 53	0,6	5
CN		1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	00 12	1,5						08 41	0,6	CN
7		1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	01 00	1,4	18 00	1,3	21 30	1,2	09 32	0,7	7	
8		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	02 02	1,3	18 12	1,3	23 27	1,2	10 24	0,7	8	
9		1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	19 00	1,3	04 00	1,3	-	-	11 17	0,8	9		
10		1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	19 09	1,4	06 00	1,2	00 48	1,1	12 07	0,9	10		
11		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	20 00	1,5	07 29	1,2	12 54	1,0	01 50	1,0	11		
12		1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	20 11	1,5	09 00	1,2	13 36	1,1	02 42	0,8	12		
CN		1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	21 00	1,6	10 03	1,3	14 13	1,1	03 31	0,7	CN		
14	•01/11	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	21 18	1,6	11 03	1,3	14 45	1,2	04 17	0,6	14		
15	Canh Tỷ	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	22 00	1,6	12 00	1,3	15 15	1,2	05 04	0,6	15		
16		1,5	1,3	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	22 27	1,6						05 49	0,5	16	
17		1,5	1,4	1,2	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	23 02	1,6						06 34	0,5	17	
18		1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	23 59	1,5						07 17	0,5	18	
19		1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	-	-							07 59	0,6	19	
CN		1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	00 11	1,4	16 30	1,3	20 50	1,2	08 40	0,6	CN		
21		1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	01 00	1,3	18 00	1,3				09 18	0,7	21	
22		1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	18 09	1,3						09 52	0,8	22	
23		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	19 00	1,3						10 23	0,8	23	
24		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	19 00	1,3						10 53	0,9	24	
25		1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	19 04	1,3	08 00	1,0	11 25	0,9	02 28	0,9	25		
26		0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	19 21	1,3						02 56	0,8	26	
CN		0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	20 00	1,4						03 21	0,7	CN	
28	•15/11	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	20 16	1,4						03 48	0,7	28	
29	Canh Tỷ	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	21 00	1,4						04 18	0,6	29	
30		1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	21 27	1,5						04 52	0,5	30	
31		1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	13 00	1,1	22 06	1,5	05 30	0,5	15 12	1,1	31		