

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 3 năm 2019

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	•01/2 Kỷ Hợi	0,5	0,5	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	17 27	1,0					01 12	0,5	1
2		0,5	0,5	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	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	19 00	1,0					02 12	0,4	2
CN		0,6	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	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	20 00	1,0					02 59	0,4	CN
4		0,7	0,5	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	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	21 00	1,0					03 39	0,4	4
5		0,8	0,6	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	21 21	1,0	11 19	0,9	15 48	0,8	04 13	0,4	5
6		0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	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	0,9	1,0	1,0	22 04	1,0	12 00	0,9	16 23	0,8	04 42	0,4	6
7		0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	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	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	23 00	1,0	12 00	1,0	16 59	0,7	05 10	0,4	7
8		1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	23 26	1,0	12 10	1,0	17 36	0,7	05 37	0,5	8
9		1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	-	-	12 27	1,0	18 16	0,7	06 04	0,5	9
CN		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	0,6	0,7	0,8	0,9	00 08	1,0	13 00	1,0	19 00	0,6	06 30	0,6	CN
11	•15/2 Kỷ Hợi	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	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	13 10	1,0	01 00	1,0	06 55	0,6	19 49	0,6	11
12		0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	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	0,6	0,5	0,6	14 00	1,0	02 00	0,9	07 15	0,7	20 47	0,5	12
13		0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	14 06	1,1	03 00	0,9	07 30	0,7	21 52	0,5	13
14		0,6	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	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	15 00	1,1					23 05	0,5	14
15		0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	16 00	1,1					-	-	15
16		0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	17 00	1,1					00 17	0,4	16
CN		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	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	18 17	1,1					01 23	0,4	CN
18		0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	20 00	1,1					02 20	0,4	18
19		0,6	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	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	21 00	1,2	10 10	1,0	14 52	0,8	03 10	0,4	19
20		0,8	0,6	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	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	22 00	1,2	11 00	1,0	15 50	0,8	03 55	0,4	20
21	•15/2 Kỷ Hợi	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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	23 00	1,2	11 06	1,1	16 42	0,7	04 37	0,4	21
22		1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	23 59	1,2	12 00	1,1	17 33	0,6	05 15	0,5	22
23		1,2	1,1	0,9	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	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	12 02	1,2	-	-	18 22	0,6	05 51	0,6	23
CN		1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	12 29	1,2	00 25	1,1	06 23	0,6	19 13	0,5	CN
25		1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	13 00	1,2	01 20	1,1	06 50	0,7	20 05	0,5	25
26		0,8	0,9	1,0	1,0	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	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	13 21	1,1	02 23	1,0	07 11	0,8	21 00	0,5	26
27		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	14 00	1,1	04 00	0,9	07 27	0,8	22 02	0,5	27
28		0,6	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	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	14 21	1,1					23 09	0,5	28
29		0,5	0,5	0,6	0,7	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	0,7	0,6	0,5	15 00	1,0					-	-	29
30		0,4	0,5	0,5	0,6	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	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	16 00	0,9					00 18	0,4	30
CN		0,5	0,4	0,4	0,5	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	0,8	0,8	0,7	0,6	10 00	0,9					01 20	0,4	CN

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 4 năm 2019

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC 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	•01/3 Kỷ Hợi	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	10 00	0,9	19 14	0,9	14 51	0,8	02 09	0,4	1
2		0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	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	0,9	0,9	0,9	0,8	10 08	0,9	20 22	0,9	15 22	0,8	02 48	0,4	2
3		0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	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	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	10 23	0,9	21 16	0,9	15 49	0,7	03 21	0,4	3
4		0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	22 03	1,0	11 00	1,0	16 17	0,7	03 51	-0,5	4
5		0,9	0,8	0,6	0,5	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	1,0	1,0	11 00	1,0	23 00	1,0	16 49	0,6	04 20	0,5	5
6		0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	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	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	11 09	1,0	23 59	1,0	17 24	0,6	04 49	0,5	6
CN		1,0	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	11 30	1,1	-	-	05 17	0,6	18 03	0,5	CN
8		1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	12 00	1,1	00 17	1,0	05 43	0,7	18 46	0,5	8
9		0,9	1,0	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	12 16	1,1	01 07	1,0	06 05	0,7	19 34	0,4	9
10		0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	13 00	1,1	02 06	0,9	06 21	0,8	20 28	0,4	10
11	•15/3 Kỷ Hợi	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	13 15	1,1	03 23	0,9	06 31	0,8	21 29	0,4	11	
12		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	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	14 00	1,1	-	-	-	22 36	0,4	-	12	
13		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	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	15 00	1,1	-	-	-	23 44	0,4	-	13	
CN		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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	16 20	1,0	-	-	-	-	-	-	CN
15		0,4	0,4	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	20 00	1,0	09 00	1,0	13 00	0,9	00 48	0,4	15	
16		0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	20 00	1,0	09 00	1,0	14 11	0,8	01 45	0,4	16
17		0,6	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	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	21 00	1,1	09 25	1,1	15 06	0,7	02 34	0,5	17
18		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	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	10 00	1,1	22 00	1,1	15 54	0,6	03 18	0,5	18
19		0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	10 19	1,2	23 00	1,1	03 57	0,6	16 41	0,6	19
20		1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	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	0,9	1,0	1,1	11 00	1,2	23 59	1,1	04 32	0,7	17 26	0,5	20
CN		1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	11 10	1,2	-	-	05 03	0,7	18 11	0,5	CN
22		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	12 00	1,2	01 00	1,0	05 28	0,8	18 57	0,4	22
23		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	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	0,6	0,7	12 00	1,2	02 00	1,0	05 47	0,8	19 43	0,4	23
24		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	12 24	1,2	-	-	-	20 31	0,4	24	
25		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	13 00	1,1	-	-	-	21 21	0,4	25	
26		0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	13 14	1,0	-	-	-	22 16	0,4	26	
27		0,5	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	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	14 00	1,0	-	-	-	23 12	0,4	27	
CN		0,4	0,5	0,6	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	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	09 00	0,9	-	-	-	-	-	-	CN
29		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	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	0,7	0,6	0,5	09 00	0,9	-	-	-	00 07	0,4	29	
30		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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	09 00	0,9	-	-	-	00 56	0,5	30	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 5 năm 2019

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

		ĐỘ CAO MỤC NƯỚC TRIỀU																TÙNG GIỜ (m)							NƯỚC LỚN				NƯỚC RÒNG				Ngày dương lịch																
Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	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	•01/4 Kỷ Hợi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	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	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	08	1,0	20	05	0,8	15	06	0,7	01	37	0,5	1												
2		0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	09	1,0	21	06	0,9	15	29	0,6	02	14	0,5	2												
3		0,7	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	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	10	1,0	22	00	0,9	02	49	0,6	15	58	0,6	3												
4		0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	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	1,0	10	1,1	23	00	1,0	03	22	0,6	16	31	0,5	4												
CN		0,9	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	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	10	1,1	23	59	1,0	03	54	0,7	17	09	0,4	CN												
6		1,0	0,9	0,8	0,8	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	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	10	1,1	23	59	1,0	03	54	0,7	17	09	0,4	6											
7		1,0	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	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	11	00	1,2	-	-	04	24	0,7	17	50	0,4	7												
8		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	11	07	1,2	00	25	1,0	04	51	0,8	18	35	0,3	8										
9		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	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	0,7	12	00	1,2	01	21	1,0	05	13	0,8	19	23	0,3	9										
10		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	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	13	00	1,2						20	15	0,3	10												
																																		21	11	0,3													
11	•15/4 Kỷ Hợi	0,5	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	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	13	30	1,1						22	10	0,4	11												
CN		0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	15	00	1,1						23	11	0,4	CN												
13		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	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	0,5	16	09	1,0	07	17	1,0	11	54	0,9	-	-	13												
14		0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	08	00	1,0	18	05	1,0	13	15	0,8	00	09	0,4	14										
15		0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	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	0,7	0,6	08	00	1,1	20	00	1,0	14	15	0,7	01	02	0,5	15										
16		0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	15	04	0,6	01	50	0,6	16									
17		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	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	09	05	1,2	22	00	1,0	02	31	0,6	15	50	0,5	17
18		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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	10	00	1,2	23	00	1,0	03	07	0,7	16	35	0,5	18										
CN		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	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	10	00	1,2	23	59	1,0	03	37	0,8	17	18	0,4	CN										
20		1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	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	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	10	24	1,3	-	-	04	02	0,8	18	00	0,4	20											
21		1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	11	00	1,2	01	00	1,0	04	24	0,9	18	43	0,3	21											
22		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	11	16	1,2	02	00	1,0	04	44	0,9	19	24	0,3	22											
23		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	12	00	1,2						20	05	0,3	23												
24		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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	12	07	1,1						20	46	0,4	24												
25		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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	12	30	1,0						21	28	0,4	25												
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	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	13	00	0,9						22	10	0,4	CN												
27		0,5	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	08	00	0,9						22	55	0,4	27												
28		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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	08	00	0,9						23	39	0,5	28												
29		0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	08	00	0,9	18	00	0,8	14	13	0,7	-	-	29												
30		0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	08	00	1,0	20	00	0,8	14	33	0,6	00	22	0,5	30											
31		0,6	0,6	0,6	0,7	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	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	08	09	1,0	21	00	0,8	01	04	0,6	15	01	0,6	31											

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 6 năm 2019

Vĩ độ: 16°07'N
Kinh độ: 108°13'E

Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỤC 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 CN	●01/5 Kỷ Hợi	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	09 00	1,1	22 00	0,9	01 43	0,6	15 35	0,5	1	
3		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	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	09 00	1,1	23 00	0,9	02 21	0,7	16 13	0,4	CN	
4		0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	09 29	1,2	23 59	0,9	02 56	0,7	16 54	0,3	3	
5		0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	10 00	1,2	-	-	03 30	0,8	17 38	0,3	4	
6		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	11 00	1,3	01 00	0,9	04 02	0,8	18 25	0,2	5
7		0,8	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	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	11 12	1,3				19 12	0,2	6	
8		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	12 00	1,2					20 02	0,2	7	
CN		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	13 00	1,2	04 00	1,0	06 04	0,9	20 52	0,3	8	
10		0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	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	13 27	1,1	05 00	1,0	08 09	0,9	21 43	0,3	CN	
		0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	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	05 27	1,0	10 14	0,9	22 34	0,4	10	
11	●15/5 Kỷ Hợi	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	06 07	1,0	16 13	0,9	11 46	0,8	23 25	0,5	11	
12		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	07 00	1,1	18 06	0,9	13 01	0,7	-	-	12	
13		0,6	0,6	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	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	07 15	1,1	20 00	0,9	14 02	0,6	00 12	0,6	13	
14		0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	08 00	1,1	21 05	0,9	00 56	0,7	14 54	0,5	14	
15		0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	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	0,9	0,9	0,9	08 18	1,2	22 12	0,9	01 34	0,7	15 41	0,4	15	
CN		0,9	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	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	09 00	1,2			02 06	0,8	16 26	0,4	CN
17		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	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	09 18	1,2					17 09	0,3	17
18		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	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	10 00	1,2					17 50	0,3	18	
19		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	1,0	0,8	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	10 19	1,2					18 29	0,3	19	
20		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	11 00	1,2					19 06	0,3	20	
21	CN	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	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	11 20	1,1					19 41	0,3	21	
22		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	12 00	1,1					20 14	0,3	22	
CN		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	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	12 20	1,0					20 46	0,4	CN		
24		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	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	13 00	0,9					21 19	0,4	24		
25		0,5	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	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	06 00	0,9					21 54	0,5	25	
26		0,5	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	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	06 00	0,9	15 18	0,8	12 08	0,7	22 32	0,5	26	
27		0,5	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	06 09	0,9					23 12	0,6	27	
28		0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	07 00	1,0	19 19	0,7	23 54	0,6	13 47	0,6	28	
29		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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	07 00	1,0	21 00	0,8	-	-	14 29	0,5	29	
CN		0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	08 00	1,1	22 00	0,8	00 37	0,7	15 11	0,4	CN	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 7 năm 2019

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	•01/6 Kỷ Hợi	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	08 11	1,2	23 00	0,9	01 20	0,7	15 55	0,3	1	
2		0,8	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	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	09 00	1,2	23 59	0,9	02 03	0,8	16 40	0,3	2	
3		0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	10 00	1,2		02 47	0,8	17 26	0,2	3		
4		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	10 17	1,3				18 12	0,2	4		
5		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	11 02	1,3				18 58	0,2	5		
6		0,8	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	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	12 00	1,2	02 05	1,0	05 35	0,9	19 43	0,2	6	
CN		0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	13 00	1,2	03 00	1,0	07 00	0,9	20 28	0,3	CN	
8		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	14 00	1,1	04 00	1,0	08 33	0,8	21 11	0,4	8	
9		0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	04 17	1,0	15 00	1,0	09 56	0,8	21 54	0,5	9	
10		0,6	0,7	0,8	1,0	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	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	05 00	1,0	16 17	0,9	11 16	0,7	22 35	0,6	10	
11	•15/6 Kỷ Hợi	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	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	06 00	1,1	18 07	0,8	23 14	0,7	12 32	0,6	11	
12		0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	06 16	1,1	20 00	0,8	23 51	0,7	13 39	0,5	12
13		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	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	07 00	1,1	21 21	0,9	-	-	14 37	0,4	13	
CN		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	08 00	1,2	23 00	0,9	00 27	0,8	15 28	0,4	CN	
15		0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	08 10	1,2			01 05	0,8	16 14	0,3	15	
16		0,9	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	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	09 00	1,2				16 56	0,3	16		
17		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	09 27	1,2				17 36	0,3	17	
18		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	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	10 05	1,1				18 11	0,3	18		
19		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	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	11 00	1,1				18 44	0,3	19		
20		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	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	11 17	1,1				19 13	0,3	20		
CN		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	12 00	1,0	03 00	0,9	06 24	0,8	19 41	0,4	CN	
22		0,7	0,8	0,9	0,9	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	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	12 31	1,0	03 03	0,9	07 27	0,8	20 07	0,4	22	
23		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	13 12	0,9	03 23	0,9	08 30	0,8	20 34	0,5	23		
24		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	04 00	0,9	14 04	0,8	09 36	0,7	21 00	0,5	24		
25		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	04 07	0,9	15 18	0,8	10 44	0,7	21 28	0,6	25	
26		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	05 12	1,0				13 00	0,5	27		
27		0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	06 00	1,1	21 15	0,8	23 20	0,7	13 55	0,4	CN	
CN		0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	07 00	1,1	22 16	0,8	-	-	14 48	0,4	29	
29		0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	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	0,7	0,8	0,8	0,9	08 00	1,2	23 00	0,9	00 24	0,8	15 37	0,3	30	
30		0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	08 00	1,2	23 00	0,9	00 24	0,8	15 37	0,3	30
31		0,9	0,8	0,8	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	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	08 28	1,2			01 31	0,8	16 24	0,3	31	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 8 năm 2019

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	•01/7 Kỷ Hợi	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	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	09 21	1,3	-	-		17 10	0,2	1		
2		1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	10 13	1,3	00 10	1,0	03 45	0,9	17 54	0,2	2	
3		1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	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	11 04	1,3	01 00	1,0	04 55	0,8	18 37	0,3	3	
CN		1,0	1,0	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	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	12 00	1,2	01 20	1,0	06 04	0,8	19 18	0,3	CN	
5		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	13 00	1,2	02 00	1,0	07 12	0,8	19 57	0,4	5	
6		0,9	1,0	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	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	14 00	1,1	03 00	1,1	08 19	0,7	20 34	0,5	6	
7		0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	03 08	1,1	15 00	1,0	09 27	0,7	21 08	0,6	7	
8		0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	04 00	1,1	16 21	0,9	21 38	0,7	10 39	0,6	8	
9		0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	04 24	1,1	18 15	0,9	22 05	0,8	11 54	0,6	9	
10		0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	05 06	1,1	20 16	0,9	22 35	0,8	13 08	0,5	10	
CN	•15/7 Kỷ Hợi	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	06 00	1,1				14 12	0,4	CN		
12		0,9	0,9	0,9	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	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	07 00	1,1				15 07	0,4	12		
13		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	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	08 00	1,1				15 54	0,4	13		
14		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	09 00	1,1				16 35	0,3	14		
15		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	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	09 21	1,1				17 11	0,3	15		
16		1,0	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	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	10 05	1,1	00 16	1,0	04 22	0,9	17 44	0,4	16	
17		1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	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	0,7	0,9	11 00	1,1	01 00	1,0	05 08	0,8	18 12	0,4	17	
CN		0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	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 24	1,1	01 03	1,0	05 49	0,8	18 38	0,4	CN	
19		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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	12 02	1,0	01 21	1,0	06 29	0,8	19 03	0,5	19	
20		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	13 00	1,0	02 00	1,0	07 11	0,7	19 26	0,5	20	
21	•01/8 Kỷ Hợi	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	02 00	1,0	13 26	1,0	07 57	0,7	19 48	0,6	21	
22		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	02 17	1,0	14 18	0,9	08 50	0,7	20 07	0,7	22	
23		0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	03 00	1,0	15 30	0,8	20 20	0,7	09 51	0,6	23	
24		0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	03 15	1,1				11 00	0,6	24		
CN		0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	04 00	1,1				12 13	0,5	CN		
26		0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	05 00	1,1				13 22	0,5	26		
27		0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	06 00	1,2				14 22	0,4	27		
28		0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	07 10	1,2	23 00	1,0		15 15	0,4	28	
29		1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	08 19	1,2	23 03	1,0	01 50	0,9	16 02	0,4	29
30		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	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	09 21	1,3	23 59	1,1	03 08	0,9	16 47	0,4	30
31	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	10 18	1,3	23 59	1,1	04 13	0,9	17 28	0,4	31	

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 9 năm 2019

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
CN		1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	11 11	1,3	-	-	05 12	0,8	18 08	0,5	CN	
2		1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	12 03	1,3	00 30	1,2	06 08	0,8	18 45	0,6	2	
3		1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	13 00	1,2	01 00	1,2	07 00	0,7	19 18	0,7	3	
4		1,1	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	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	01 29	1,2	14 00	1,1	19 48	0,8	07 58	0,7	4	
5		1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	02 00	1,2	15 01	1,1	20 12	0,8	08 56	0,7	5
6		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	02 29	1,2	17 00	1,0	20 30	0,9	10 00	0,6	6	
7		1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	03 04	1,2	19 00	1,0	20 42	0,9	11 12	0,6	7	
CN		1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	04 00	1,2					12 27	0,6	CN	
9		1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	05 00	1,1					13 37	0,5	9	
10		1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	06 00	1,1					14 35	0,5	10	
11		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	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	1,0	1,0	07 17	1,1					15 22	0,5	11	
12		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	08 26	1,1	23 04	1,1			16 00	0,5	12	
13		1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	09 21	1,1	23 23	1,1	04 00	0,9	16 34	0,5	13	
14	•15/8 Kỷ Hợi	1,1	1,0	1,0	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	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	10 07	1,1	23 59	1,1	04 36	0,9	17 03	0,6	14
CN		1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	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	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	11 00	1,2	23 59	1,1	05 07	0,8	17 29	0,6	CN
16		1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	11 28	1,2	-	-	05 39	0,8	17 54	0,7	16
17		1,1	1,1	1,0	0,9	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	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	12 08	1,1	00 12	1,1	06 13	0,8	18 18	0,7	17
18		1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	00 29	1,2	13 00	1,1	18 40	0,8	06 50	0,7	18	
19		1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	01 00	1,2	14 00	1,1	18 57	0,8	07 32	0,7	19	
20		1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	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	0,9	0,9	1,0	1,1	01 10	1,2	15 00	1,0	19 07	0,9	08 20	0,7	20	
21		1,2	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	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	02 00	1,2	16 00	1,0	19 07	0,9	09 17	0,6	21	
CN		1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	02 07	1,2					10 23	0,6	CN		
23		1,1	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	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	03 00	1,2					11 37	0,6	23	
24		1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	04 00	1,2					12 48	0,6	24		
25		1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	05 26	1,2					13 51	0,6	25		
26		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	07 00	1,3	22 00	1,2			14 45	0,6	26		
27		1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	08 22	1,3	22 19	1,2	02 35	1,0	15 32	0,6	27		
28		1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	09 27	1,3	23 00	1,3	03 33	0,9	16 15	0,6	28		
CN	•01/9 Kỷ Hợi	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	10 25	1,4	23 11	1,3	04 25	0,9	16 54	0,7	CN	
30		1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	11 19	1,4	23 59	1,4	05 13	0,8	17 30	0,8	30	

Múi giờ:
-07.00

Đ/
Tháng 11
NĂNG
năm 2019

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																TỪNG 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	•15/9 Kỷ Hợi	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	-	-	12 11	1,4	18 02	0,9	06 00	0,8	1
2		1,4	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	00 04	1,4	13 05	1,3	18 29	1,0	06 49	0,7	2	
3		1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	00 29	1,4	14 03	1,2	18 50	1,0	07 38	0,7	3	
4		1,4	1,4	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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	01 00	1,4	15 15	1,2	19 05	1,1	08 29	0,7	4	
5		1,3	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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	01 22	1,4				09 25	0,7	5		
CN		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	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	02 00	1,3				10 28	0,7	CN		
7		1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	02 26	1,3				11 37	0,7	7		
8		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	03 14	1,2	21 25	1,2		12 46	0,7	8		
9		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	22 00	1,2				13 44	0,7	9		
10		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	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	1,0	1,1	1,2	1,2	22 00	1,2				14 30	0,7	10		
11	•15/9 Kỷ Hợi	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	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	1,2	1,2	22 08	1,2	08 19	1,1	03 29	1,0	15 07	0,7	11	
12		1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	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	22 23	1,2	09 17	1,2	03 56	0,9	15 39	0,8	12	
CN		1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	23 00	1,3	10 04	1,2	04 21	0,9	16 07	0,8	CN	
14		1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	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 00	1,3	11 00	1,2	16 34	0,9	04 48	0,8	14	
15		1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	23 11	1,3	11 29	1,3	17 01	0,9	05 19	0,8	15	
16		1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	23 59	1,4	12 12	1,3	17 26	1,0	05 53	0,7	16	
17		1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	23 59	1,4	13 00	1,2	17 46	1,0	06 31	0,7	17	
18		1,4	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	-	-	14 00	1,2	18 01	1,1	07 14	0,7	18	
19		1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	00 19	1,4	15 00	1,2	18 08	1,1	08 01	0,7	19	
CN		1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	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	01 00	1,4				08 56	0,7	CN		
21	•01/10 Kỷ Hợi	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	01 21	1,4				09 57	0,7	21			
22		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	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	02 07	1,4				11 05	0,7	22			
23		1,2	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	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	03 20	1,3				12 12	0,7	23			
24		1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	05 15	1,3	21 00	1,3		13 14	0,7	24			
25		1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	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	21 05	1,3	07 06	1,3	01 54	1,1	14 07	0,8	25		
26		1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	22 00	1,4	08 29	1,3	02 50	1,0	14 54	0,8	26		
CN		1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	22 00	1,5	10 00	1,4	03 38	0,9	15 35	0,9	CN		
28		1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	22 23	1,5	11 00	1,4	16 11	1,0	04 23	0,9	28		
29		1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	23 00	1,6	11 27	1,4	16 43	1,1	05 08	0,8	29		
30		1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	23 13	1,6	12 20	1,4	17 08	1,1	05 52	0,7	30		
31		1,6	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	23 59	1,6	13 16	1,4	17 28	1,2	06 36	0,7	31		

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 11 năm 2019

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		1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	-	-	14 18	1,3	17 44	1,2	07 21	0,7	1
2		1,5	1,5	1,4	1,3	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	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	00 04	1,5	16 00	1,3	17 56	1,2	08 07	0,7	2
CN		1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	00 29	1,5					08 55	0,7	CN	
4		1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	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	1,3	1,3	1,3	1,3	01 00	1,4					09 45	0,7	4	
5		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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	01 14	1,3	21 00	1,3			10 40	0,8	5	
6		1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	01 28	1,3					11 37	0,8	6	
7		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	01 42	1,3					12 30	0,8	7	
8		1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	01 56	1,3					13 15	0,9	8	
9		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	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	02 00	1,3	08 04	1,1	03 14	1,0	13 53	0,9	9	
CN		1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	02 17	1,4	09 07	1,2	03 34	1,0	14 28	0,9	CN	
11	•15/10 Kỷ Hợi	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	22 00	1,4	10 00	1,2	15 01	1,0	03 57	0,9	11
12		1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	22 00	1,5	11 00	1,3	15 32	1,0	04 25	0,8	12
13		1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	22 20	1,5	11 28	1,3	16 02	1,1	04 58	0,7	13	
14		1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	23 00	1,5	12 15	1,3	16 29	1,1	05 35	0,7	14	
15		1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	23 14	1,6	13 06	1,3	16 51	1,2	06 16	0,7	15		
16		1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	23 59	1,5	14 05	1,3	17 11	1,2	07 00	0,6	16		
CN		1,5	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	-	-	15 15	1,3	17 28	1,2	07 48	0,6	CN		
18		1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	00 19	1,5					08 39	0,6	18	
19		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	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	01 00	1,5					09 35	0,7	19	
20		1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	02 00	1,4					10 34	0,7	20	
21	•01/11 Kỷ Hợi	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	19 17	1,3	03 15	1,3			11 33	0,8	21	
22		1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	20 00	1,4	05 20	1,3	00 47	1,2	12 30	0,8	22
23		1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,4	1,4	1,2	20 12	1,5	07 11	1,3	01 53	1,1	13 21	0,9	23
CN		1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	21 00	1,5	09 00	1,3	14 06	1,0	02 45	1,0	CN
25		1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	21 09	1,6	10 00	1,3	14 45	1,1	03 32	0,9	25
26		1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,5	22 00	1,6	11 00	1,4	15 18	1,1	04 16	0,8	26
27		1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	22 05	1,6	12 00	1,4	15 45	1,2	05 00	0,7	27
28		1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	23 00	1,6	13 00	1,3	16 08	1,2	05 43	0,7	28
29		1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	23 00	1,6					06 25	0,6	29
30		1,6	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	23 28	1,5					07 06	0,6	30

Múi giờ:
-07.00

ĐÀ NẴNG
Tháng 12 năm 2019

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
CN	•15/11 Kỷ Hợi	1,5	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	23 59	1,5					07 47	0,6	CN
2		1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	-	-					08 27	0,7	2
3		1,4	1,4	1,3	1,3	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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	00 37	1,4					09 06	0,7	3
4		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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	01 00	1,3	19 08	1,3			09 46	0,8	4
5		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	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	01 20	1,3					10 27	0,8	5
6		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	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	01 30	1,3					11 09	0,8	6
7		1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	01 40	1,3	06 00	1,1	02 32	1,0	11 52	0,9	7
CN		1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	01 50	1,3	08 00	1,1	02 43	1,0	12 34	0,9	CN
9		1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	02 00	1,4	09 00	1,1	13 15	1,0	03 03	0,9	9
10		1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	02 10	1,4	10 00	1,2	13 54	1,0	03 29	0,8	10
11	•01/12 Kỷ Hợi	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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	21 06	1,5	11 00	1,2	14 30	1,1	04 02	0,7	11
12		1,2	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	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	1,4	1,5	1,5	1,5	22 00	1,5	12 00	1,2	15 05	1,1	04 39	0,6	12
13		1,3	1,1	0,9	0,8	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	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	22 13	1,6					05 19	0,6	13
14		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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	23 00	1,6					06 02	0,5	14
CN		1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	23 28	1,6					06 47	0,5	CN
16		1,5	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	-	-	15 00	1,3	17 35	1,2	07 33	0,5	16
17		1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	00 10	1,5	16 00	1,3	18 58	1,2	08 21	0,6	17	
18		1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	01 00	1,4	17 00	1,3	21 20	1,2	09 10	0,6	18	
19		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	02 00	1,3	18 00	1,3	23 03	1,1	10 00	0,7	19	
20		1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	03 00	1,3	19 00	1,4	05 25	1,2	00 27	1,0	11 39	0,9
21	•01/12 Kỷ Hợi	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	19 18	1,4	07 15	1,2	12 26	1,0	01 34	0,9	CN
CN		1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	20 00	1,5	09 00	1,2	13 09	1,0	02 30	0,8	23
23		1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	20 26	1,5	10 00	1,2	13 47	1,1	03 20	0,7	24
24		1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	21 00	1,5					04 06	0,6	25
25		1,1	0,9	0,8	0,7	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	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	22 00	1,5					04 50	0,6	26
26		1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	22 06	1,5					05 32	0,5	27
27		1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	23 00	1,5					06 12	0,5	28
28		1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	23 11	1,4					06 50	0,5	CN
CN		1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	23 59	1,3					07 26	0,6	30
30		1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	-	-					07 58	0,6	31
31		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	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	-	-							