Múi giờ: -07.00

HÒN DÁU Tháng 12 năm 2017

Vĩ độ: 20°40'N Kinh độ: 106°49'E

Made	Nada ab 6		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TỪNG													GIÒ	GIỜ (m)							NÚÓC	CLÓN		NƯỚC RÒNG				Ngày			
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	dương lịch
1		2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	03 00	2,1	08 00	2,1	05 12	2,0	17 20	1,7	1
2	• 15/10	2,3		2,4		2,4	2,3		2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	02 04	2,4					16 40	1,4	2
CN	Đinh Dậu	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	1	2,5	10000	2,2	2,0	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	03 00	2,8					16 48	1,1	CN
4		2,7	2,9	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,2	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,4	1,8	2,2	04 00	3,2					17 20		4
5		2,6	2,9	3,2	3,4	3,5	3,5	3,4	3,2	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	1,4	1,8	04 20	3,5					18 00	,	5
6		2,3	2,7	3,1	3,4	3,6	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,7	2,3	1,9	1,5	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,4	05 12	3,7					18 48	0,4	6
7		1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,1	2,7	2,3	1,9	1,4	1,1	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	1,0	06 06	,					19 36	,	7
8		1,4	2,0	2,4	2,9	3,2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,5	3,3	3,0	2,6	2,3	1,8	1,4	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	07 02	3,7					20 26	,	8
9		1,1	1,5	2,0	2,5	2,8	3,1	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	2,9	2,6	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	08 00						21 16		9
CN		0,9	1,2	1,7	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	09 00	3,3					22 05	0,8	CN
1																																20.50		١., ١
11		1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4				3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	10 00	,					22 50	,	11
12		1,2	1,3		1,7	1	2,1		2,4	1	1000		2,6	1		2,3		1 1	1,9	1,8	1,7 1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	10 00 09 00	2,6					23 11 18 45	1	12
13		1,6	1,6	1 '	1,8	1 '	2,0		2,2	1 10		2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	1		1,9	1,8	1,8	1,0	2,0	1,9 2,1	2,2	07 00	2,3					16 26	1	13
14	*	2,0	2,0	1		1 '	2,1		2,1	2,1		2,0		1,9	1,8	1,7	1	1	1,4	1,7	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	03 00	2,1					16 20	1	15
15		2,3	2,4		2,4	1	2,3	1	2,2			1,9	1,7	1,6	1	1,4		1	1 1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,3	03 00	2,7					16 25	1	16
16		2,5	2,6		,	2,7	2,6	,	2,4	1	2,0	1,8	1,6	1	1	1,2	1		0,8	0,9	1,0	1,2	1,6	1,9	2,3	04 00	3,0					16 59	1	CN
CN	,	2,6	2,7	1		3,0	2,9		2,6	1		1,9	1,7	1,5	1 20	1,1	1	0,9	0,7	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	04 13	3,2					17 35		18
18	• 01/11	2,5	2,8	1		3,2	3,2				2,4	2,1	1,8				1	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,4	1,8	05 00	3,3					18 10	1	19
19	Đinh Dậu	2,4		1 .		3,3		3,3			2,6	2,3	2,0			1,1		0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	05 26	1					18 43	1	20
20	1 1 1 1 1	2,2	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,2	1,8	1,5	1,2	1,0	0,8	","	,.	0,0	,,,	,,,	-,-	1,0	00 20] ,,					10 15	0,0	-
2.				2.5							20								0,7	0,6	0,5	0,5	0,7	0,9	1,3	06 00	3.4					19 13	0,5	21
21		2,0		2,7		3,2		3,4							1		1,1		0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,8		06 26	1					19 44		22
22		1,7	2,1			3,1	1			3,3		2,9	2,6	1	1	3		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	1,0	07 00	3,3					20 15	0,6	23
23	1 m 1 km 3	1,5	1,9	,		2,9	3,2	1 3		3,3				2,4	1	1,8		1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8		07 18	3,2					20 48	0,8	CN
CN	The fall of	1,3	1,7	1		2,7	3,0			3,2				2,5		2,0		1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	08 00	3,0					21-22	1 '	25
25		1,2	1,5	1		2,5	2,7		1000	1 00		2,9	1	2,6					1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1 1	08 13	1 '					21 52	1 '	26
26		1,2	1,4	1,7		2,2		2,6		2,8		2,7	2,6					1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	09 00	1					21 47		27
27		1,3	1,5	1,6		2,1	2,2	1		2,5		2,5	2,4	2,3		2,1		1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	09 00	2,2					17 58		28
28		1,6	1,7	1,8	1,9	1	2,1	1	2,2		2,2	2,2	2,1	2,1	2,0				1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	05 18	2,1					15 48	1,6	29
		2,0	2,0	2,0		2,1	2,1		2,1		2,0	1,9	1,8			1,6			1,3	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	02 17	2,4					15 27	1,2	30
30 CN		1	1.70	2,4		2,4			2,1		1,8	1,7	1,5		5555	1,3	1	1,3	1,0	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,5	02 28	2,8					15 46	0,9	CN
CN		2,0	2,1	2,8	2,8	2,7	2,0	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9]							-			-					