22

ĐÀ NẪNG Tháng 3_{nãm} 2019

Ngày	Ngày tháng										Đ	фc	AO :	ΜŲ	CNU	JÓC	TRI	ĖU	TÙ	NG (GIÒ (m)					Νυσ	C LỚN		N	ước	RÒNG	3	Made
duong	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	duong lich
1		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	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	1,0	0,9	0,8	0,7	19 00	1,0			-55		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	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	8,0	0,9	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	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	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	21 21	1,0	11 19	0,9	15 48	0,8	04 13	0,4	5
6	•01/2	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	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	1,0	22 04	1,0	12 00	0,9	16 23	0,8	04 42	0,4	6
7	Kỷ Hợi	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	23 00	1,0	12 00	1,0	16 59	0,7	05 10	0,4	7
8	The second second	1,0	0,9	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	0,7	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	0,5	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	0,6	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.	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	0,6	0,7	0,8	13 10	1,0	01-00	1,0	06 55	0,6	19 49	0,6	11
12	2	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	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	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	0,6	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	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	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	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	0,6	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	1,1	1,0	0,8	20 00	1,1	0000				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	1,0	21 00	1,2	10 10	1,0	14 52	0,8	03 10	0,4	19
20	•15/2	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	1,1	22 00	1,2	11 00	1,0	15 50	0,8	03 55	0,4	20
100	Ký Hợi			0																														
21		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	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2		23 00	1000	11 06	100000	C 15 10 10 10 11	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	1,2	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	0,6	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	0,7	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	0,7	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	8,0	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	0,6	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	8,0	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	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	100000000000000000000000000000000000000	0,5	14 21	1,1				8	23 09	0,5	28
29	1	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	0,5	15 00	1,0					-	-	29
30	10	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	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	THE PARTY OF THE P	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	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	10 00	0,9					01 20	0,4	CN

ĐÀ NẪNG Tháng 4 năm 2019

Ngày	Ngày tháng	_		_			_	-	_	_	_ t	T C	AO	MŲ	CN	UÖC	TR	JEU	T	ÙNG	GIÒ	(m)	_				NU	ÓC I	LÓN		1	νυσ	C RÒN	G	1
luong lịch	âm lịch và tuần trăng	0	1	2	3	4	5	1.		8	9	10			13	14	15	16	17	18	19	20	2	1 22	2 23	Gić h p		o h	Giờ ph	Độ cao m	1 110	Độ cao m	Cinci		000
1		0,5	0,4	100	,	- 57			7 0,8						0,8	0,8	0,8	0,8						9 0,8	8 0,	10 0	0 0,	9 1	9 14		14 51	200	02 09	11100	1
2		0,6		0,4	1		1		1				0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	9 0,9	0,8	10 0			0 22	0,9	15 22	1 -,-	120000	200	2
3		0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	5 0,0	5 0,7	0,8	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	9 0,9	0,9	10 2			1 16		15 49				3
4		0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	5 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	0,9	1,0		100000000000000000000000000000000000000		- 100	1 00		16 17			-0,5	1 3
5	•01/3	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	5 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					1 1 1 1 1 1 1		300	3 00	1175	16 49		04 20	1	1 4
6	Kỷ Hợi	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	1000	11/2/25/20	- 4 30.00	0,8					1	3 59	1,0	17 24			1	5
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	10000	3,000					Tours of the				1,0	05 17	- 1	04 49	-	6
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				0,5	100	0,5		1 1 1 1 1	100000	1 375			1000	17	1.0			18 03		CN
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		0,6		0,4				1.00		100	1833	1856		05 43	0,7	18 46		8
10		0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0.8	0,8	0,8	0.9	1,0	1125.3		1,1	1,1	1,0		0,7	0,6	0,5			0					07	1,0	06 05	0,7	19 34	0,4	9
						1		1	1			232		***	***	-,-	1,,0	0,0	-,-	0,0	1 0,5	,,,	0,,	0,5	0,0	13 0	1,1	0.2	06	0,9	06 21	0,8	20 28	0,4	10
11		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0.8	0.9	0.9	1.0	11	11	11	10	00	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	13 15		0.7	22	0.0					
12	1	0,5	0,6	0.7	0.8	0,8	0,9	0.9	0,9	0.9	0.9	0.9	10		1.1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6		0,4		0,3	14 00		03	23	0,9	06 31	0,8	21 29		11
13		***	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8		0,9				100000		1,0	1.1	1.1	1.1	1,0	0,9	0.8	7.535	0,5	100	0,4						i i		22 36	100	. 12
CN			0,4						0,9				0,9		0,9	1,0	1.0	1,0	1.0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0.000	15 00	1		- 1				23 44	0,4	13
15	1								0,9			0,9		0,9		0,9	0,9	1.0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	16 20		-				0.086	-	*	CN
16			0.4	0,4	0,5						1,0	1,0		1250	1050.0	0,8		0.9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	100	0,8	18 06		1	COLORS OF	250	13 00	0,9	00 48	0,4	15
17		200					1		0,9	1	100	33		0,9	-		0.55	0,7		0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1883	20 00		1			14 11	8,0	01 45	0,4	16
18		11/2		000	0,5		12/61/12	100 100 10	0,9	12222233				1,0				1.75		0,8	0,9	1,0	20	12	0,9	21 00			200	200	15 06	0,7	02 34	0,5	17
19					0,6	- 7	- 55	2000	0,8	1883	1,1	1000000		1,0			15.0		0,6	0,6	0,3	0,9	1,1	1,1	1,0	10 00	-,-	10000		100	15 54	0,6	03 18	0,5	18
20	Total Control of the		0,9		0,7				0,8					1,1			18 150	0,6	0,5	0,5	0,6		1,0	1,1	1,1	10 19	1,2	23			03. 57	0,6	16 41	0,6	19
					-								-		1	100	0,7	330)	0,5	U,J	0,0	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	١.		-	05 03	0,7	18 11	0.5	011
22		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	8,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2				0.7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	12 00	1,2	01	on		The Council			0,5	CN
23		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9		1,0				17500		0,9		0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	200	12 00	1,2	02		-			18 57	0,4	22
24	1	8,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9				7 7			.8	1,0		0,7	0,6	0,5	0,4	0.4	0,5	135	12 24	1,2	02	00	.,0	VJ 47		19 43	0,4	23
25		0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	. 23	75.00						-	1,0		0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4		13 00	1,1					- 1	20 31	0,4	24
26	10	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9				533					1.0	0.55	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	25.00	13 14	1,1		1				21 21	0,4	25
27	(0,5			0,7		2000	12 Carlot	200000			-						0,9	0,8		0,7	0,6	0,5	0,5	1000									0,4	26
CN			70		0,6	200	3778											0,9	0,9		0,7	0,7	0,6	0,5		14 00							23 12	0,4	27
29		100								0,9		0,9	200		100				0,8		0,8	0,7	0,0	0,6	100000	09 00	0,9		1				-	-	CN
30		0,5			0,5		35550.1	1000	0,9			0,9		0,8				0,0	0,8		0,8	0,7	0,7		3.55	09 00	0,9					- 1		0,4	29
				-	.,-	-,-	.,.	-,-	-,-	","	,,,	,,,	,5	,0 1	,0	0,8	8,0	0,8	,,,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	09 00	0,9					(00 56	0,5	30

ĐÀ NĂNG Tháng 5 năm 2019

lgày	Ngày tháng								•		F	OQ C	AO	MŲ	CN	UÓC	TR	IĖU	ि	ÙNG	CIÀ	()		-										ộ: 10	0 1
rong	âm lịch và				1.		T				1			Ť	Τ	T	T	F	- -	T	GIO	(m)			_	+		ÓC LÓ	N		N	ƯỚC R	:ÒN(G	T
ich	tuần trăng		1	2			5	-			9	10		-	1	1			17	7 18	19	20	0 21	22	2 23	Giờ h ph	1 020	10 h n	ph ca	ao h	Giờ · ph	cao	Giờ	Độ cao	
1 2	(/	0,5	A 22 5 10 0	0,5	200	Diet.		0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	7 0,8	0,8	8 0,8	8 0,8	0,8	0,7	09 08			05 0 s	n		m		m	1
3	/	10000			10000		0.10		8 0,9 8 0,9		1,0		0,9	8,0		7.55			0,7		255.0		100 00000			1						200	1 37		
4	/	1 80 1		1				7 0,8			1	1	1 1	1 1		1	0,6		100	5 0,7	0,7	0,8	33 1 2 2 6 5				-10		- 1-	1000		25 TO 10 TO	2 14		
1	•01/4		0,8				100				1	1 '1	1 1		1	1 -1.	0,6	1 -,-	100	0,6	0,7	0,8	0,9	W. C. C. C. C.	0.189533	100000000000000000000000000000000000000	71						5 58		
	Kỷ Hợi	0.000	10000		1000				- 8		10000	0.888.4			1	1 . 1	0,6	7.7	1 200		0,5		1	1 3 1	100000			10000000		Man Control		and the last	6 31	0,5	
	-5000	1000	100000	1000000	11257832				0.00			100000000000000000000000000000000000000					0,6		11 -,		0,4	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	0,8			11755		1,0	0.0	Set I	0,7 17		0,4	
			1			1 2 3 3 5 5	100000			1					1,1		100 STREET	0.00	11		0,4		100000000000000000000000000000000000000	0,7				1	25 1,0	1.50				0,4	1
			1 ' 1		1 0 1			0,8			1				1,1		100	0,6	0,5		0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	12 00						S5524 1.000	23	0,3	1
		100	100.00			0.9	0,9	0,5	0,9	0,5		100000						8,0	0,6		0,4	0,3	110000000000000000000000000000000000000	0,4	0,5	12 08		100000000000000000000000000000000000000	1,5	05	13	. The same	15	0,3	
			,-	0	0,-	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4		1		13 00							-	0,3	1
1		0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	Ing	0,9	10	10															1					21	11	.0,3	1
1		0,4	0,6	0,7	0.8	0,9	0,9	1,0	10	1,0	1.0	1,0	1,0						200	-0 ,7	0,6	0,5		0,4	0,4	13 30	1,1	1				22	10	04	
		C 2 1 C			0,7					1,0		10 YES		10000			-	1,0	1,0	1	0,7	0,6		0,4	0,4	15 00	1	1						0,4	1
	1	1000		0,5		0,8			1	1,0	200		0.00	0,9 0	125010			1,0	1,0	27/8/2	0,9	0,8			0,5	16 09	1,0	07 17	7 1,0	111 5	54 0	Carrier Comment		0,4	
		4.5	50	4.00	10070	1,11000	0.2189		1					1.00			0000	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9				19 As a section (18 a)	7.7	18 05				,8 00	09	0.4	1
	1	13 3			1 1		1 1	1 1	1 0 1	1,1 1	200		200		-			0,8	0,9	0,9	1,0	1,0						20 00				, ,	1000	0,5	
	P	0,8	200	1000	1		1	1		20	Sec. 103	200	1,0 0	D1255	0,7 0			0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	170 1100	25000		The second second		21 00	1,0	A COUNTY	3.5			0,6	1
	1	0,9	0,8	0,7				13333					100		17/20/20/20	SSSP 19 110		" [[0,6	0,7	0,8	0,9		1885	100000000000000000000000000000000000000	STATE STATE		22 00		02 3			San San Co	0,5	
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	100000	1000				1,1 0		2011	150	. 11	0,5	0,5	100	286			60			23 00			- 30			0,5	
	Kỳ Hợi 1	1,0. 1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9			1,1 1	1.2 1	3 1	21	12	101	18/	0,6		0,4		#	2012/12/2011	174/39-4	3000	4		1,2	23 59	1,0	03 3		-		0,4	9
1												-	CA.					- 11		0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	10 24	1,3	-	-	04 0	2 0,	0.0		0,4	000
		1,0 1	1.0	1.0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1 1,	1,2 1	,2 1	2 1	21	1 (19 0	17 (15	04	0,4	0,3	0,4	0.5	2.2				J	1						
1	. (0,5 1	1,0 1	1,0 1	0,9	0,9 1	0,9	0,9	1,0 1	1,0 1,	1,1 1,	,2 1,	,2 1,	,2 1,	1 1	1,0 0,	8 0			1000	- 350		27		0.5		24-11			04 24	- 40	9 18	43 (0,3	1
1			F. F. F. S. S.	200 500	DATE (8.24)				1,0 1			,1 1,		27/5				- 11			355	1000						02 00	1,0	04 44	4 0,9	9 19 2	24 C	0,3	
				7		0,9			0,9 1	1,0 1		,0 1,			50 PM		200	. 11				market and the		100			1,2		1			20 (05 0	,3	
	100			0,8 0		0,9 0		0,9 0			1,0 1,	,0 1,0	,0 1,0			,0 0,	1600	. 11									1,1		1	1			16 0	,4	
1		2000	The second second	0,7 0	70.00	Control of the				0,9 0,		9 0,9	9 0,9				20		- 1	A 100		1000	200	Sec.			1,0		1			21 2		,4	
				100	I G	Sept.		0,9 0		0,9 0,		9 0,9	9 0,9	,9 0,9	7000	Control of the Control		,- 11			3			100	13.25	300 BEEN 1	0,9					22 1		,4	(
	1					100		1000	200	0,9 0,9	0,9	9 0,8	8 0,8	,8 0,8	,8 0,			, 11	77.5%	1300		60.0				35. 23.3	0,9	1	1		1	22 5		4	
	100	200	200		0.00						,9 0,9	9 0,8	8,0,8	,8 0,7				. 11	270 0		3572	7,000	200	300		1 2	0,9			ane me		23 3	9 0,	5	
			100	0,6 0,	1000		0,8 0,			1,0 1,0	,0 0,9	9 0,8	8 0,7	7 0,7	7 0,	6 0,0	6 0.	7 1 0					0,8 0,		2000 141				200	14 13		Lower St.	15		
	10.	0,6 0,	0,6	0.6 0,	0,7 0,	.7 0	0,8 0,	,9 1	,0 1	1,0 1,0	,0 0,	3 0,5	\$ 0,	7 0,	6 0,	6 0,	6 0,	6 0	115000	2500	2010			0,8			200000000000000000000000000000000000000	49.5		14 33		00 2	2 0,	5	3

ĐÀ NẵNG Tháng 6 _{năm} 2019

	Ngày tháng		Т	_	_	_	_	_	_	_	_	ĐỘ (CAO	MŲ	CN	ƯỚ	CTR	IÈU	T	ÙNG	GIỜ	(m)					NƯĆ	CLÓ	1	T	NƯĆ	C RÒ	NG.	T
ch	âm lịch và tuần trăng	0	i	2						7 2	1	10			1	1	1		11 "	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	1 (110)	ca	Gid h r	b ca	Gid	, Đi ca	0
1 N		1			6 0,		2 100	8 0	,9 1	,0 1,	1 1,1			0,8	0,6					0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	09 00		22 00	0,9	_	3 0,		5 0,5	0.
3	•01/5	0,8		0,						,0 1,	7.0				0,7			0,4		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	09 00	1	23 00		1 67		9 9 9 7		C .
1	Ký Hợi	0,9	6.5	1			200			.0 1,				1,0			0,5	10000	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	09 29	1,2	23 59					4 0,3	- 1
	ку пџі	1,000000	0,9	1	1000				2.	,0 1,		1		1 3		1 -		-	0,3	310.50	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	10 00	1 1 1 1 1 1 1	-	-	03 3				- 1
			0,9					0.00		35 65	1000		1,3		1		0,6		0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	11 00	1,3	01 00	0,9	1000000		1000	10000	- 1
		0,9		0,5	-,-	1 ,		1	1	0 1,				1	1,1	1	1		0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	11 12	1,3				"	19 1	200	
1	1	0,7	1788	0,9					1				1,2	1,2	0.800	1,1	1	-	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	12 00	1,2					20 0		- 1
		0,7	100	0,8		0.0043			200	9 1,		1	1,1	1,2	1,2	100	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	13 00	1,2	04 00	1,0	06 0	1 0,9			- 1
		3 1	- 00	100	0,9				65 057	9 0,9		1,0	1,0	1,1		1,1	100	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	13 27	1,1	05 00	1000	S U.S.O. 145		11 10 10 10 10 10	0.00	- 1
1		0,5	0,0	0,8	0,9	1,0	1,1	0 1,	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		1 2000	110000	0.00	31
		0,5	0,6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0 1	0 1,0	100	00	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	20						~.									1	ŀ
1		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,	1 1,	1 1,0		0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	1000	0,9	0,9	=0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	06 07	1,0	16 13	1.5%	11 4	0,8	23 25	0,5	1
1		0,6	0,6	0,7	- 0	0,9	1	1,				0,9	12-95 0 63	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	07 00	1,1	18 06		13 0	0,7	-	-	1
		0,7	0,7	0,7				1,1			1,1		0,9	0,7	0,6	0.5	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	07 15	17 (7 4) (7 4)	20 00	7.7	250 100	1	00 12	0,6	1
		0,8	0,7	0,7	0,8	0,9				1	1	1,1		0,8	10/35/07	0,5	0,3	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	08 00		21 05	100000	(D335-2 5%)		14 54	0,5	
1			0,8	1.00			0,5	1			100	1,2		0,9		0,5	70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	08 18	100	22 12	0,9		1 - 50	15 41	0,4	1
	•15/5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	100	1	1	1,2		1,0	1	0,6		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		1
	Ký Hợi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0			1,2	1,2	530000	1500	33777	0,7	1000	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	09 18	1,2					17 09	100	1
		0,9	0,9	0,9	0,9	100,000	1750030	2000			1,2	1,2	1000	18		57000	6.50	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7		10 00	1,2					17 50	1858	1
		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		0.000	P. 70 CO. 144						0,7		0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	200	10 19 11 00	1,2					18 29		
							1	1												0,0	ارون	0,0	0,4	0,5	0,7	11 00	1,2					19 06	0,3	1
	1	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	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	11 20	1,1				-	10 41	0.2	
1		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0		1,1			1000	and the second	0,6	1000	100000	0,3	2000	100		200	1,1					19 41 20 14	0,3	
		100	1000		0,9						0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6			0,4		3.5	1000	200	1,0					20 46	0,3	
	16	100			0,8				1	1050			0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7						- 3		0,9					21 19	0,4	
					8,0	THE PERSON	0,9		1000	1	G7457 032 F		0,8		0,8			0,8		1 C 22 C	2000						0,9					21 54	0,4	
1			0,6		0,8			100	1	0,9			-		0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	40.00		A CONTRACTOR OF	- No. 10 1	200			15 18	0,8	12 08	0,7	22 32	0,5	
	1/3		2000	AMELIA D	8,0	1777.00	11.00			1			0,7	500		10000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	200	22		0	0,9	2000 E		_ 00	٠,,,	23 12	0,6	
1		0,6			8,0		0,9	00000			0,9	25000	0,7			0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7				19 19	0,7	23 54	0,6	13 47	0,6	
1				0,7			1,0	1,0					0,7					0,5	0,6	0.000		8,0	0,8	0,7		200			0,8		-	14 29	0,5	
	10),7	1,1	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	00 80	1.1 2	287 3327	0.000	00 37	0,7	15 11	0,4	,

ĐÀ NẪNG Tháng 7 năm 2019

				17							£	O O	'AO	MII	CNI	rác	CTR	ıtı	7	'iNIC	CIÀ					1			de la constantina	_				8°13'E
	Ngày tháng âm lịch và	-	Г		Т	1	T	_	T		T	T	T	T	T	T	T	T-	1	ÙNG	GIO	(m)					NUC	ÓC LÓ	N		NUÓ	C RÒN	IG	Nair
lich	tuần trăng	0	1	2	3	4	5		7	8	9	10		12												Giờ h - ph	Độ cao m	h n	1 000	1 (110)) h #		- Color
2		0,8		0,7		0,9			1,1		1,1		2005-01				0,3			686	0.000	100000	C 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 183000						01 20	0,7	15 5	5 0,3	1
3	-01/6	0,8	100000	0,8	1000			1,0		1,2	1,2	1,2	1,1		0,7		0,4	1 55	11 3	1.50	- 30		0.000	D		100000000000000000000000000000000000000	2000	23 5	9 0,9	02 03	0,8	16 4	7.50	2
4	Kỷ Hơi	0,9	JESSE.	0,8	10.00	0.38955		1,0							0,8	1 .	1	100	11		1 6	100		24 (53%)		10 00	1,2			02 47	0,8	17 2	6 0,2	3
5			0,9		Unit Co.	1		-00		100000000000000000000000000000000000000	1000000	1,3	0.000	1,2	1	2.0		1	1	0.00			1		100	10 17	1,3				-	18 1	2- 0,2	4 -
6		0,9		0,9				0,9	196	1,0	10000	1,2		1,2	7.5	0,9			11		10000000	100	1 1 3 2 2 2 2	2.00	0,7	11 02	1,3					18 5	8 0,2	5
CN			0,9	1,0		0,9		1	1	1	1	1,1	175	1,2	1 7	1,1	0,9	1000		1			100000	1000		12 00	1,2	02 05	5 1,0	05 35	0,9	19 4	0,2	6
	G (5)	0,8	0,9	1,0	132/4/27	1,0	100	0000000			1				1,2		1,0		110		0,4	1				13 00	1,2	03 00	0 1,0	07 00	0,9	20 28	0,3	CN
8		132.0	0,8	0,9	1	1,0	1	100000	1	1000		0.000			1,1	LU VIII		0,9		1000	0,5		100	1	0,5	14 00	1,1	04 00	0,1	08 33	0,8	21 11	0.4	8
9	91	2.6		0,9	1,0	1,0	1	1	1	0,8		111111111111111111111111111111111111111	100000	6000 0 000	0,9	0.0000000	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	133990	0,5	0,5	0,5	04 17	1,0	15 00	1,0	09 56	0,8	21 54	0.5	9
10	1	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		22 35	200	10
11		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	0,8	0,7	0,7	0,7	06 00	1,1	18 07	0,8	23 14	0.7	10.00		
2		0,7	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	0.6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		06 16	1,1	20 00	330	23 51	7.50	12 32		11
3		0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1					0,7		0,5			10000000000	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8		1	1,1	21 21		23 31	0,7	13 39		12
N.		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1					0,8	1000	0,5	127	- 3	100	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1000000	0.57	1,1	23 00		00 27	0,8	14 37	1 3	13
5	1	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	40500	0.01000	1000	20000		100		0,5	100	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	255		1,2	23 00	0,9	01 05		15 28		CN
6		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	622			A 100	//45SC	0.882		0,5	200	0.3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8			1,2			01 05	0,8	16 14	0,3	15
7	•15/6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0		77			100		0,6	1	0.3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	100		1,2					16 56		16
8	Kỷ Hợi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	200		1,1			0.7		0.4	0,3	0,3	0,3	0.4	0,5	0,6			1,1					17 36		17
9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	0.00		0.8		0.5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6			1,1	1				18 11	The second	18
.0		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0		1,1		300			0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	G522	0.5		1,1					18 44 19 13	0,3	19 20
N		0.8	0.9	0.9	09	09	0.9	0,8	0.8	0.0	00	10	10	, ,	10	0.0	0.0	0.7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	12 00					20000			
2		0.7	0,8	0,9	0,9			0,8	0.8	0,8	0.8	0.9	0.9		92.0832	22760	0,8		0,6	1000	3305000	ASSESSED BY			253			03 00	1	06 24	0,8	19 41	0,4	CN
3		-	3000		0,9					0,8			~	2			1508	٠, ١١	0,7			1.00	30.0	268		100		03 03	-	07 27		20 07	0,4	22
4			5A 32 22		0,9		C10300000	to Carlotte Comment	0,8		1000	0,7			20	1/201		0,0	0,7	153 634			27					03 23		STATE OF THE PARTY	0,8	20 34	0,5	23
5	1	2000	100		1000	100	100		0,8		200	2000	0.000	200				0,0	0,7	(1,5)	0.000	1000	15553				-	14 04	200	09 36		21 00	0,5	24
6	1	0,7	0,8	0,8	0,9			0,9	100	100	23.7	0,7		100			S85 6 30	0,0	0,7	120000			3100	19080H0557H	The second second	2523 40.50	0.000	15 18 17 04		10 44	- 70	21 28	0,6	25
7	ji	0,7	0,8	0,8	0,9			30.5	6	250					200			0,1	1000								1,0	17 04	0,1	21 57		11 53	0,6	26
N	10.0		0,8	0,8	0,9	22.			30.5		10 M	200					0,5	٠,٠	4.30%	SPERMINE S	11-11-11	HISTORY I					100	21 15	0.0	22.20		13 00	0,5	27
)							6.5		100		-				15.0		200 PO 100 PO	0,0		5 55	320		0.007625	135,000 18 11	100 and 100 an	200,200000				23 20	21 (25)	13 55	0,4	CN
0	100	Sec. 10.	2500	1230	0,9	100000	1,0	0.00	100	100		1,0 0			18.1			-3.	121000			100	100				0.000	300 J. T. S.	0,8	20 24	1000	14 48	0,4	29
1		0,9				0,9				1,2							-		THE PARTY OF THE P	0.70000011170							1,2	23 00	(3)	01 31			0,3	30

ĐÀ NĂNG Tháng 8 _{năm} 2019

- 1/																																		
Ngày	Ngày tháng				_	_			_		Đ	Q C	AO I	MŲC	NU	JÖC	TRI	ÈU	TÙ	NG (GIÒ (m)				1	NƯỚ	C ĽÓN		N	ľƯỚC	RÒNO	;	T
dương lịch	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	duon lich						
1	•01/7	0,9	0,9	0,9		0,9	1	1,0		120	1,2		100	1,0	0,8			0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	09 21	1,3	-	-	- 3		17 10	0,2	1
2	Kỷ Hợi	1,0	0,9	0,9	,		1	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,7		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		0,9	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	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	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		0,9	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	0,4	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	•15/7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	ارا	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	Kỳ Hợi	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	3422 0	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
																				1				-	1									
21		0,9	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	0,7	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	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	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		- 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	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			0,9	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	. 25			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	,	0,8	0,7	0,5		,	0,4	0,5	0,6				1,0	1,0	07 10			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		,	0,4		70 Sec.	100000			1,0	,		1,2	23 03	1,0	01 50	0,9	16 02	0,4	29
30			1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3				1000			0,4	1		and the same	957000	24.00	1,0	1,1	09 21	1,3	23 59	1,1	03 08	0,9	16 47	0,4	30
31	Kỷ Hợi	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	0,5	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

ĐÀ NẮNG Tháng 9 năm 2019

Ngày	Ngày tháng										Đ	ФC.	AO I	МŲ	NL	ſÖC	TRI	ÉU	TÙ	ING	GIÒ ((m)	_	_	_		NUC	C LÓ	N		Νυσ	C RÒN	G	Net
durong lịch	âm lịch và tuần trăng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	19	20	21	22		Giờ h pl	m	h j		b b n		b p		auon
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		1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	10000000	C10000	1 2 6 7 7	1,0	1,1	11 1	1,3		-	05 1	2 0,8	18 0	8 0,5	CN
2		1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	123700-0	1,0	1,1		1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	100	0.00	0,9	1 K 1 6 (* 1 m)	12 03	1,3	00 3	0 1,	06 0	8 0,8	18 4	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	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	13 00	1,2	01 (0 1,2	07 0	0 0,7	19 1	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	0,8	0,9		01 29	1,2	14 (0 1,1	19 4	8 0,8	07 5	8 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	02 00	1,2	15 0	1 1,1	20 1	2 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	0,9	1,0	02 29	1,2	17 0	0 1,0	20 3	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	1,0	03 04	1,2	19 0	0 1,0	20 4	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	1,0	04 00	1,2					12 27		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	1,0	05 00	1,1		1			13 37	11000	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	1,0	06 00	1,1	1				14 35	0,5	10
						- 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				0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	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	1,1	08 26	1,1	23 0	1,1			16 00	0,5	.12
13	•15/8	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	1,1	09 21	1,1	23 2	3 1,1	04 00	0,9	16 34	0,5	13
14	Ку Ноі	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 5	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	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	11 00	1,2	23 5	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 13	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	8,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	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	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	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	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	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	1,0	1,0	1,1	02 07	1,2		1 100			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	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	03 00	1,2		1			11 37	0,6	23
24	0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	0.000/14	1,2	1,1	1,0	10000	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	04 00	1,2					12 48	0.6	24
25		1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	CO	1,2	1,2	1,1	0.000	150	100	0,6	0,6	0,6	THE STATE OF THE S	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	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		0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	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		1,1	1,2	1,2	1,2	08 22	100000000000000000000000000000000000000	22 19	1,2	02 35	1,0	15 32	0,6	27
28		1,1	150	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	(10.5)	1,3	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	F-10.		1,0		1,3	1,3	09 27	1,3	23 00	1,3	03 33	0,9	16 15	0,6	. 28
CN	1	1,2	11 (2)	1,0	0,9	0,9		1,0	1,1	1,2		1,4		1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7			1,0		15. DE 02	1,3	10 25		23 11	1,3	04 25		16 54	0,7	CN
30			1012	1,1	1350	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	12000		1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	11 19	CONT. 191. 1	23 59	1,4	05 13	0,8	17 30	0,8	30
		-	3/# 00 E A		(4.500)	1	NEWSCO.		100	100		(50)	2	- 75			1026	1							- 1		-		7		(0000000)	AND THE	100	10000

Tháng lị năm 2019

Ngày	Ngày tháng					_				_	Đ	ΦC	AO	ΜŲ	N	JÓC	TR	ιÊU	TÙ	NG (GIÖ (m)					Νυσ	C LỚN	I	T N	ľƯỚC	RÒN	3	Make
duong lịch	âm lịch và tuần trăng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Ngày dương lịch						
1		100	0.53	1,2				0,8							Control Control		100	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	-	-	12 11	1,4	18 02	0,9	06 00	0,8	1
2		1,4	1,4	1,3						0,8				1,3	1,3	1 2	1,2	1,1	1.0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	00 04	1,4	13 05	1	18 29	A COLOR	06 49	. 3555	2
3		1,4	1,4	1,3	1,2	10.500	0,9	100		1	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	111	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	00 29	1,4	14 03		18 50	1.0	07 38	0.7	3
4		1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	-	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	1,1	1,2	1,3	01 00	1,4	15 15	1	19 05	1,1	08 29	0,7	4
5		1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1		0,8	1 2	0,7	0,7	0.0000	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	11	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	01 22	1,4	38888888		1		09 25		. 5
CN		1,3	1,3	1,3	1,3		1,1	1,0				0,7	207	0,7	0,8	0,9		1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	02 00	1,3		1			10 28		CN
7		1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	122	12.2	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	1,2	02 26	1,3					11 37	0,7	7
8		1,2	1,2	1,2	1,2	1777	1,2	1,1	1,1	100	10000	Market II		0,7	0,7	0,7	0,8		0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	03 14	1,2	21 25	1,2		l	12 46	0,7	8
9		1,1	1,1	1,1	1,1		1,1	1,1	1,1	996	12000		0,8		0,7		0,7		0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	22 00	1,2			1		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	8,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	22 00	1000					14 30		10
11		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	1,2	22 08	12	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	1,2	22 23	1,2	09 17	0.000	03 56	10.8851030	15 39	1333	12
CN	•15/9	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	1,3	23 00	1,3	10 04		04 21	0.9	16 07	0,8	CN
14	Kỷ Hợi	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	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	23 00	1,3	11 00	1	16 34	0.9	04 48	0,8	14
15		1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	100	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	1,3	23 11	1,3	11 29	15000	17 01	0,9	05 19	0,8	15
16		1,3	1,2	1,1	1,0	8,0	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	1,4	23 59	1,4	12 12		17 26	1,0	05 53	0,7	16
17		1,4	100	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	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	23 59	1,4	13 00	1	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	1,4	-	.,,	14 00	1	18 01	1,1	07 14	0,7	18
19	1	- 1	-22		1,2	-			10.00		277			1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	00 19	1,4	15 00	0003355	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	1,2	1,2	1,2	1,3	01 00						08 56	1 2	CN
21		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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	01 21	1,4					09 57	0,7	21
22		1,3					1,2			0,9				12000	30 No. 1	0,8	200000	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	02 07	1,4					11 05	0,7	22
23	18	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	200			. 97	70.	337	100	0,8	- 1	1.0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	03 20	1,4				3	12 12	0,7	23
24		1,2	1,2				1,3						- 1					0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	05 15	100	21 00	1,3			13 14	0,7	24
25		1,2	1,1	1,1	50000	110000	1,2	10 miles	1000	7225	2/10/21		100		0.755		-	0,9	1,0	1,1	65770		22,24	0.02.5	2.50		1355 77 (31)	07 06	1858	01 54	11	14 07	2.5	25
26		35000	1,1	1,0	1,0		1,1		A DECEMBER	a a 1990 - 1	100		333		1000		57.50	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	21 05	750 /	08 29	1000	02 50	1,1	14 54	0,8	26
CN		1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0		- 1						60	10.0		0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	22 00	1000000	10 00		03 38	0,9	15 35	0,8	CN
28	•01/10	1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	200000	2223		0.00		10000		-	-	1,0	1,0	1,1	1,2	.1,3	1,5	1,5	1,5	22 23	100	11 00		16 11	1,0	04 23	0,9	28
.29	Kỷ Hợi	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	2000	0.000	S 555 S	1000	2000		25.50	28.00	9.534	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	75	23 00	· b.	11 27	1,4	16 43	1,1	05 08	0,9	29
30		1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,8	0,7	8,0	0,9	1,1	1,2		0		20.	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5		23 13		12 20	0.00	17 08	1,1	05 52	0,7	30
31		1,6	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7				1,1	- 10			00 S N	1,3	1,2	1;2	12	1,2	1,3	1,4	1,5		23 59		13 16		17 28	150000	06 36	0,7	31

ĐÀ NĂNG Tháng 11 năm 2019

Ngày	Ngày tháng					_	,	_	_		Đ	ФC	AO 1	MŲC	NU	róc	TRI	ÈU	TÙ	ING (GIÖ (m)				1	NƯỚ	C LÓN		1	ντάα	RÒN	G	T
duong lịch		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	1 (1107	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	duon lich
1		1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	1	0,7		100000	1000	100	1 1		1,3		1,3	0.000	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	10000000	0,7	100000	0,7			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	10000		0,7	1000		0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	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		0,7	141	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	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	0,8	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	1		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	1,2	20 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	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	21 00	1,3					12 30	0,8	7
8	2	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	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	21 00	1,3			1		i3 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	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	21 04	1,3	08 04	1,1	03 14	1,0	13 53	0,9	9
CN		2.0	1,1	1,0	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	1,3	1,4	1,4	1,3	21 17	1,4	09 07	1,2	03 34	1,0	14 28	0,9	CN
	15.00					0.0	00	1,0	1.	1.1	12	12	12	11	1.1	1.0	10	10	1,1	11	1,3	1,3	1,4	14	14	22 00	14	10.00	1.2	15.01		02.55		
11	•15/10	1000	1,1	0.50	12000		1			1,1		1,2		1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1.25	1,1	1,3	1,4		1,4	100		. 5	10 00			100000	03 57	120.53	11
12	Ký Hợi		1,1	100	0,9	0,8	0,8		0,9			1000		1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1			1,4	1,4	1,5	1,4	22 00 22 20		11 00		15 32		04 25		. 12
13	1	1,3	1,2		0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	100000	1,0	F 11 (852.1)	1.2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	23 00	5588	11 28 12 15	10000000	16 02	1,1	04 58		13
14	9 = 1	1,4	1,3	1.57/222	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	20	-	100	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	100	23 14	1,5	13 06	12.75	16 29	1,1	05 35		14
15		1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	1			0,9		1,0		1,2	1,3	1,3	1,2		1,2	1,2					23 59				16 51	1,2	06 16		15
16		1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	100	0,8	1275 S.R.	0,9	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4 1,3	1,5 1,4	1,5	23 39	1,5	14 05	1	17 11	1,2	07 00	0,6	16
CN		1,5	1,5	1,4	1,2	1,0					0,6			0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	:1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	00 19	1,5	15 15	1,3	17 28	1,2	07 48	1200	CN
18		1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8			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	2711					08 39	0,6	18
19	N 14		1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	10000	200	0.0000000000000000000000000000000000000	100	100000	1000	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0.00		1,5					09 35	0,7	19
20	143	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,0	0,7	0,7	0,0	0,3	1,0	1.1	1,2	1,3	۱,۵	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	02 00	1,4					10 34	0,7	20
21		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	1,3	1,3	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	1,3	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	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,2	20 12	1,5	07 11	1,3	01 53		13 21	0,9	23
CN		1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	O Proper	The State of				1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	21 00	1,5	09 00	200	14 06		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	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	21 09	1,6	10 00	1,3	14 45	1	03 32	0,9	25
26	•01/11	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	1,3	1,4	1,5	13.55	1,6	1,5	22 00	S	St. 2000		15 18		04 16	0,8	26
27	Ký Hợi	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	1,2	1,3	1,4	1,5		1,6	509 E	22 05	1,6		(425)	15 45		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		13.77			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	13	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	23 28	1,5					07 06	0,6	30

ĐÀ NĂNG Tháng 12 _{năm} 2019

Ngày	Ngày tháng						_	_	_	_	£	O C	AO I	MŲ	CNU	JOC	TRI	EU	TÙ	ING (GIÒ (m)					Νυσ	C LỚI	1	7	ľÚÓ	RÒN	3	1
duong lich	âm lịch và tuần trăng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12		14	15		17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h pl	Độ cao m	(ita	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	duor lich
CN		1,5	1,5	1,4	1,2		0,8		1000	0,6				100	1,2		175-27	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		0,9			0,7	1	1	0,8	1,0		1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	-	-	1		1 %	1	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	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	8,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	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	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	19 20	1,3		1			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	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	19 30	1,3			1		11 09	1	6
7	2.41	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	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	20 00	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	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	20 00	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	20 10	1,4	09 00	1,1	13 15	1	03 03	0.9	9
10	•15/11 Kỳ Hơi	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	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	21 00		30 00		13 54	100	03 29		10
11	Ky Họi	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0,8	0.9	1.0	11	12	12	12	11	11	11	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	21 06	15	11 00	12	14 30	1,1	04 02	0.7	
12		1,2	1.0	0,9	5.3	7.7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	22 00		12 00	1100	15 05		04 02		11
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	1,5	22 13	1,6	12 00	1,2	15 05	1,1	05 19	0,6	. 12
14		1,4	1,3	1.1	0.9		0,6	0,5	0,6	0,7		1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	12	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	23 00	100					06 02	0,6	13
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	1,3	1,4	1,5	1,5	23 28	1,6					06 47	0,5	14 CN
16	1	1,5	1,5	1,3	1,1		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	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	-	-,0	15 00	1,3	17 35	12	07 33	0,5	16
17	1	1,5	1,5	1,4	1,3		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	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	00 10	1,5	16 00	1000	18 58	1,2	08 21	0,5	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	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	01 00	1,4	17 00	1	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	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	02 00	1,3	18 00		23 03	1,1	10 00	0,7	19
20		1,1	1,2	1,2	1,3	100	1700		1,0	135 14	0,9	1.7	0,8	1	0,9	11/4	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	18 08	1,3	03 28			-	10 50	0,8	20
21		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	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	19 00	1,4	05 25	1,2	00 27	1,0	11 39	0,9	21
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	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	19 18	1,4	07 15	1,2	12 26	1,0	01 34	0,9	CN
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	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	20 00	1,5	09 00	1,2	13 09	1,0	02 30	0,8	23
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	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	20 26	1,5	10 00	1,2	13 47	1,1	03 20	0,7	24
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	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	21 00	1,5					04 06	0.6	25
26	•01/12	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	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	22 00	1,5					04 50	0,6	26
27			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	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	22 06	1,5					05 32	0,5	27
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	1,3	1,4	1,5	1,5	23 00	1,5					06 12	0,5	28
CN		1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6		0,5	-55	0,7	0,8	1,0	55711	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	100	23 11	1,4					06 50	0,5	CN
30	1	1,4	/	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	-	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	23 59	1,3					07 26	0,6	30
31	1			1,2	1757614	125.03.13	0.8	0,7	0.6	STANIST OF	0.6	0.715.57		A. S. S. G. A.	1,0	1000	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-			1			07 58	0,6	31