

AL ADALINE LA UNI M. . 18 . 1 1.1**4** -11 ... mi, hun zahia ... ችም ከ ቋኳብ de the hona. 14 · ٦. N. -44, 4 - oha - i ٩ h hi - -1-19 16 -14 1... 4 0.2 -1 - M-18 M - M - 1 z_{a} a with a multiplication of a multipli MAT I AN AN (..., I VI VI h a hih h) in , , , _ _ i'u

Anal i

. 1 L _1 A. 1 ha. -14 ah a a mith a . h a s, the at 24 state the second 2 1 ۱. 1 2000. **24** 1, 4 4 Ę 4 ۹ ۵ ካ 🛔 14 (1) 1 👝 🦂 that that we have the that it has the • 'm -· 2 L 4 - -N-1 h , μ a a hah (μ) a

- 44**.** 4

 $\mu =$



a hi he hi he he he he

1 <u>_</u>`__ 41 1 44 · • 4 (1) 11, 1, he , so soul -14 **a** (2001) . 1.1.1 -h1 . γþ 1 4 ٩ -1 -· 1.11 ۰_ 12 1.1.1 h 2000, _ 2 L -ia ham-ia -1 4-16 1-14 1 11 11 -11 11 • 1 'n•'ı 'ı -11 21. 4 4 8 (1) ٩ P. . . <u></u>ት ነ 11 -1 21 1 **M**1 11 1-1-1-1 (1) h 1 11 ٦٢ • 1 -14 - h i

-1 194 4 11 Ja a. . -14 11 2 L 11 2 • 21 __ } 16 'nΖ 111 11 . & 1 ~ Ì 3). ٦ 1 n_14 &'

1 11 71 **()** L_h 4 21 11 11 -14 ••• - **- 1**- 1 1 1 111 1 - 1 1 1 11-21 -14 - 11-1 11 4 2 ٩ **1** • **6**, 0 **,** ha ٦ 'n -1 -1 ٦ 11 **4** (2001) -14 m_1 h1 --h1 4 16 Ż 11 11 4 Z L 'n i n **ካዳ ዳ** , 1'n_14 a a, 115 -15 11 ha 4 (2002) 🛔 -h.t 4. 441 י רי רי 14 11 n_1, 1 ٩ 1 -1 L N 11. 11 11. L. '(.30)\1

180 h ha 180 m a h 10). M a h (1 \$ 0) (16, 1) 14. 4 ካቋካ ቋ ነ **4** (1. . 11 . 1 n_14 -11 4 ٩. <u>_har</u> 4 'n 1 -14 ٦. 1 1 <u>han h</u>a n_14 n 1--11-1 & **4** (**1** ካዷ -14-1, 1**8** 3), 5 han ha 1 •1 _ _ • • , **1** ' -1 1 11 -1 huia (h _ ha 180 , ha 18). 🔔 1_ ١4. A. At AL 4 . 4 <u>han ha</u> 4 11 . 1 1_ha 'n_t 1.14, <u>han</u> h 4 1-1 ٦ 11 • ' 1 -1 11 1 1 h h l n 19 h 4 -44 1 ካ ብኪ፣ ካሬ ብ, 4 Ì 4 1 hh 4 ካ 🖌 ٩ 2002)_2 • -121 11 4 **4** 4 1 1 -1 1 1 1 \$ $h \mid 1$ 3) z _ † 44) 1 11 A. 1\$0). '___han h (3-14-1 m_14 h1 2 . 1 <u>ኪ/ካ</u> 🕯 _ 515 2111 P_11_=1 11-1141 4 -h1 111 -14 1 1 1 4 ٦ 11 11 Lh h -1, 41 <u>_han</u> Ņ, Math L-14 --11 11 L 1 . 1 h _han (.., **11**) , h . 3).

ha a 🖡 1 -12 . -h 4 -11 . " 11 16 11 11 4 ٩ 4 -11 (.h. 1). . h. h. <u>۹</u>۱ 111 11 ካሬ ልኳን ውካን ው 1 11-19 **a**² -12 4 4 7 ٦٢ . •1 in Z.L. (in . 1). 11 _ h • '⊾ヽ_a ヽ_iकa _ ヽ_a _ -141 -10 .) **4** 1114 ۰_ _ Ņ ۱. 2 • (11 11 3.0) 11 . 11 . 11 Ņ٧ -h1 -6 **γ**. 1 411 -11 **₽**___ 411 L 21 4 γÞ 4 1 4 1 4 4 1 4 1 14 ١Þ ካ 🛔 (.ካ . 1). a 👌 a -_hah 11 4.



Spa ning period

. No he , all.

Q er in ering

- APA L MALL • " - • 1 ¹ (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) =

- and the subscription of th

2, is at it is the at a second 2.... • hah a • .

References

- a, · . 1 · · • ha hè hui uji thi a hui u Vina chui u thai u thai u thai NAN , "Little & N
- h hair h h h a ly h y bha a
- Min and a state of a B 6. 3r 2.
- , . . & , . 1 3. (1. 1 1 1 1 1 (), . . (), .), 1 0.
- 1 11, . . , . & . h , ., **.** All all a ght all and a ght a ght a

- 1 . A creation of a creation with a short a sh 55 \$ - 3.
- · , · •
- **N** - **1 1 1 6**, 3 133-1 3.

- 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1</t

- (A, A) = (
- -6, 3.
- . . Parta a strate and say ,
- uhu 🛔 🔪 🖕 💵 🗤
- ha, 1 yw 4, 1 han -n N N N, h n n n n n 4 a b
- 🖕 , 1\$ 0. j 👌 🖕 🔺 👌 🐴 👘 🐴 👘 1 . , , , , , , , h, alphan which is the have of that a 35, , , , , , , , , , .

- $\mathbf{N} = [\mathbf{n} + \mathbf{n} +$ 106, -123.
- · Phate 1 and an
- $\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$
- , , , , , ()u 3 2-1 ..., 1 1-1 155 6, 🔏, .
- -3 - 15, 9 2.

- (1), x = 1, y = 1, ..., x =
- 1 1.14 1 4'1 1 18, 35r 6,.
- $\begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{$
- $\begin{array}{c} \mathbf{A} = \mathbf{A} + \mathbf{$
- 6,336, -36, .
- 5 0.