

Abstract



© 2004 Elsevier Inc. All rights reserved.







.

< • • • , 1 6, & , 2002).³ & 13, . 400 600 •000 =, ..., 2003). =, ..., 2003). =, ..., 2003). ., 2003 , . (2003) •e' ...). =, • • • J. . . . 600 4 . (2003) 400 • • • • • • • • • 4 • -(2003)



· / /

.I, =, . **1** • • 'e' 10 e 600 ·e'3 400 600 400 Ι, 400 **.**I, •e' 3 J, < • 4 • • 4















• =, 4 = (٠, 2001 , 1)_c , & 2003 .)_Ē 4 4 ι. (2003 (2003) ₹₹ ..., 2002), đ 4 400).). **"I**, ť, 4

Appendix (

Appendix (, , e,)		
1		1
	C	2
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	e)e	1 2
	· ` Ē	1 2
and the second	'σ·	1
≓, s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		
		2
	4	1 2
		1 2
		1
	C	2
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	e)e	1 2
	· ' 🔁 ·	1 2
	`C 1	1
n por alla di entre en por statuta di constructione di la construcción de la construcción de la construcción de	-	2
	e 🕴 📲	1 2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ' ह	1 2
		1
	- 4	2
10	1	1 2
	1 —	1 2
	C C	1 2
	Ċ ·	1
	Á	2
		1 2
	·] . ·	1 2
	· ' Ē ·	1 2
and the second	`C 1	1
ali ya sanga i ya 🕏 a nga i	- ~ I +	2
12. J	· • • • •	1 2
A second se		1 2
		1
		2
	4	1 2
	• • • •	1 2
	Ċ	1 2
	`⊂ 'j	1
	- · · · · ·	1 2
	·] . ·	1 2
e i se chile e chile i se e e	· `Ē	1 2
	`C	1
4 ·		
	- c T - 1 - c	2
15. J	e 1 . e	1 2
A suggest and the second se		1 2
		1
		2
16 L	4	1 2
	() . (1 2
		1 2
	ĊĊ.	1 2
ala di serie	`C ·	1
	I	
and the second	- · · · · · · ·	2
Late france a state of the second	e 1 , e	1 2
A the second second second	· ` Ē ·	1 2
		1
	- · · · · · · · ·	2
	4	1 2
		1 2
	, C	
	<u>`</u> ⊂ 1	· 2
	- · · · · ·	2
· · · · ·		

(,,e,,e, 'e')

Appendix



Appendix (

	1
	C ·
• •	I
	1
	1 0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. (1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 0
ما میں میں میں میں میں میں م	
÷,	
and the second	- $ 2$
	1 2
	1 2
	ie J l
	1 2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
51. J, (44 , 1/2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	,
alle viele en even de la companya de	
	1
	- 2
52 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • • 1 2
,	1 2
	· · Č · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ie J l
• · · · · · · · •	
	- · /] .· 2
	1 2
• • • •	. (1
	` Ē · I
	_ [~] , 1 2
	· • 1 2
• • • • •	1 2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Ċ I I
	- 2
	1 2
	ie J l
, · · • •	
	- · / T · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 2
	·) . · · · · ·
	1
	`Œ √I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	- ~ , - , - , - , - , - , - , - , - , -
5	· • 1 2
•	, 1)
	΄ Έ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄
	v 🗐 👘 👘 1
alle de la construcción de la const	2
S I S de la strategia de la s	1 2
where the production of the pr	
and the second state of th	
	_ ` ,
5. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 2
	,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
J, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
●UI	· • • 1 2
	1 2
	\overline{C} \overline{C} \underline{L}
-to a constraint of the second s	2

Appendix (, , , , , , , ,)	7	
	, ι . Έ	$\begin{array}{ccc}1&2\\1&2\end{array}$
		2 1 2
		1 2 1 2
i da valori a construir a de la constru Ida valori a construir a de la construir Ida construir a de la		1 2 1 2 1
alı dişaşı van dişaşı Alı van dişaşı van dişaş Alı van dişaşı van dişa		$ \begin{array}{cccc} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} $
		$\begin{array}{c}1\\2\\1\\2\end{array}$
	`C `C	1 2 1 2
	·	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{array} $
		1 2 1 2 1 2 1 2
	יביי כין	1 2 1 2 1 2
	¯, 4 1, ≤ ⊂ -	$\begin{array}{c} 2\\1\\2\\1\\2\end{array}$
$\mathbf{J}_{\mathbf{i}} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{j} \\ \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ \mathbf{i} $		1 2 1 2
		1 2 1 2
	・1 ・ `こ `こ {	1 2 1 2 1
		1 2 1
	`C `C	1 2 1
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		1 2 1 2
	`Ċ `Ċ	1 2 1 2
		1 2 1 2

Appendix (, , , e,)

ali ing ng n	Ċ	1	2
	·] .	I	2
	<u>े</u> ति ः	1	2
	े हे य	1	
	- 1		2
	1	1	2
	, .	1	2
	Ċ	1	-
	`C '	1	2
			2
2. _p − c − f = − c + c − − − − − − − − − − − − − − − −	·] .·	1	2
	<u>े</u> ट -	1	2
	ेहें ने	1	
Jen a contract of the second second			2
3	1	1	2
		1	2
	C ·	1	
	Ċ	-	2
		1	2
	·] . ·	1	2
ما م ما م م م م م م م م م م م	' ` Ē	1	2
alle en a companya de la seconda de la s	'ā 4	1	
al a construction of the second se	- ~ I		2
5. J J.	4 1 . (1	2
		1	2
		1	
	C	-	2
	í Í í í	1	2
	·) · · ·	1	2
	· ` Ć	1	2
alle and a line of the state	'Ē	1	
	I		
and the second	- · · ·		2

References

• , . (2003). ., & ÷. ., Ir. , 405 430. =,). ₫,. ., 146 152. e', e')). **. I**, e, , 124 145. ., & . (1). =, , 24 264. , 1 1 23 .• , J. . (1 0). J, =, · (, .), , e'- 1 'e' •e' i€' 4 'e' (1. 2 362). . (1). **. .**

., & ÷. ., 11. 'e' .,. , 5 5. ., 54 e' e' & x . (1 6). C 5 2 5 2. ., & J Ēć. . 21, . . . 263 300). € ., **.** . ., **»** · **-**,» , . ., & , . (2003). J. Ĉ , , , , , 31 334. , , , (2002). , 11 15. ,_⊂ . (1 6). J, e1 - , 34 36.

223

- 'é é é é é, é, é é , '. . . , & . . . (. .),
- $\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ (1 \quad 4). \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\$