. . **I**

- . , , , , , 100-. . . .
- 3. . . . B
- 103 🗓 , 11 / 1 1.26,00
- ., ., ., . 30., , , ., ., 100-. . , , A . , , $\gamma_1,\ldots,\gamma_{n-1},\gamma_n,\gamma_{n-1},\gamma_{n-1},\ldots,\gamma_{n-1},\ldots$

/ .. / m n1/ .. / n / n / n

77 mm mm 77 mm mm m

Neg : A real graph of the real graph 1, 19,0 get gog gl. 9, # (kg. 9, 1) kgenegget get til til er k et kge 11 11 311

5. 7 .. _ -

75-111-17-11-1-1-1-1 150.

6.A .. _ A.. ..

· · · · · ·

8. _ _ B **If** 1989

..... / 111 / / 1 11 1 1989;

. I	201	,,	90	.5 103,, 1 1111 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u>.</u> I	301	- ,,	90	.: (1) 1 _201, (2) 30 100 A (3) 15 200 A
ا ر	401	- 11	90	ا نـ ا 301
. A	201	7 11 11	90	. 🗀 103
. A	301	7 m m	90	.: (1). A 201, (2) 30. 11. 100 A. 7, 1. (3)
. A	401	/ II 'II	90	. :. A 301
	201	111/1/21	90	. 🗀 103
	301	111 7 T	90	.:(1). 201, (2) 30. 11 100 A (3)
	401		90	. :. 、 301
	201	· m 1 / 'n	90	. 🗀 103
	301	. 11/11	90	.:(1).
٠ ـ	401	· m 1 / 'n	90	. : 301
, –	201		90	. نـ . 103
, –	301	,	90	.:(1) - 201, (2) 30 · 100 · · 100 · · 1 A · 11
, –	401		90	.:, - 301

Ni.,: Ni. 200-

IB. . **₫** . . (. . B)

ال ريني 1.

~ \mathcaller \mat 1 1/2/2/10/10/11/11/2/2

3. J. J. J.

- (·) 75-, , , (·) , , , , , , , 360), , , , , , , ,, ._{...}, , , , ... , , ... , , ...
- () 105.

242,l- 、243,l- 、244,l- 、245;

5	

I – 172	1, ", 1, 1 , 2	15	, 2	. :l- 、 171 .:l- 、 105,l- 、 205
l- 、271	1, ", 1, 1 , 3	30		.:l- , 172, 105 .:l- , 201,l- , 205

	1					

. 🗓	" t' /	1, , , , ,	, ()	

 $\lambda_{(1)}, \dots, \lambda_{(n-1)}, \dots, \lambda_$

<u>ት</u> ት	ት	-	2011	[h]
_ I 501				

I- , 461	AD, Janya wa 19	0.2500		.:
I— 、 462	, , -A , , ,	0.2500		::
I 463	11 28 31 3 4 4 4 1 1	0.2500	, 1	.:(i)I 335, I 336;(2)
I 464	-1 1 L H	0.2500	, 1	.:(i)I 335, I 336; (2) 3 21, 1
I 465	V 7 1 1	0.2500	\	.:,,,,,,,,
I 466	- y J	0.2500		is de enginery record ypper tong to
I 471	11 - 1 1/11 4	0.5000		.:(1)1 327; (2)
				::l- ! 409,l 420
I— 、 472	· 47 1 4 1 1	0.2500		.:(1)1- , 326;(2),,,,
I – . 473	, 171 4	0.5000		: (1)1 341 (+,); (2)
	. 17 .			
I – . 474	# .1 #1\(\forall 1\) .	0.2500		.:(i)1- , 341 (- , ,); (2) , , ,
I 480	~ ·/ · · · / · (~ · · · ·)	0.5000		.:,,, , , , ,,
I- , 481	- ·/·· •	0.2500		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

A .. (_ A) **J** ... **J**

2. A .. - - 7z. .

(j) . , , , . . :

A' was a sure of the sure of t ·/ 1·1·11 · · /1·1 · / · · · · · 1 11/1

1 1 7 71 11 71 711 1 1 1 1 1 1 7

3. J. J. II. ر ۸ د بر در در مرا بر در الله در در بر

, , , , , , , , , l 601, Î, , 601, A 601, , , 601,

<u>ት</u> ት				<i> </i>
, 692	12A -7 41 - 141 - 14	1.0000	A	4

G ... **G** .. (_ ..)

... \$ 1 9 m \$ C . . \$ 1 5 4 5 m , . . \$ m , .

Organização de la contra do la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la con

3.A .. - - 7...