



A

000563

428

428

1	ă	Ω λ	↓	Y		Ω		↓	è
	ă	ă	~			ă			
		Â							
2	ă	Ω λ		ÿ		ă			
↓	è	£		ă	ă	Â			
3	ă		ı	~	Ω λ	б	ı	□	~
			~			Â			
4	ă		↓	è	Ω λ	Y		~	б
		a		Â				л	
5	ă		π	↓	è	Ω _π		Ω	
~	~	л		ā	Â	Ω λ		~	↓
			π	↓	è	Â			Ω
6	ă		ă	è		Ω		ā	~
è		Ω λ		ˆ		Â	б	л	a
		a		Â					
7	ă			~		ă	ă	ж	è
ж		Â							
8	ă			Ω		й	Ω _π		Ω
			~	a		Ω			
↑		Â		Ω		~		ÿ	
^		http://www.cninfo.com.cn		ˆ		й		л	л
↓	è		ı			Э	9	30-11	30 Ю
ˆ	2	00-5	00	ÿ	Ю	Ω		Ω	ˆ
								Â	
						Ω λ		ˆ	

50 A

C 27

029- 81870262

.....	2
.....	4
.....	6
Y	7
^ ~ Ł	7
^ Y~ § -	7
^ B~ a	7
^ ~	7
^ ~	8
Y	8
^ ~	8
^ Y~ ᾱ	9
^ B~ à ¨	11
^ ~ § √ §	11
^ ~ ̣Ω	12
^ Ω~ ê ¶ İ ̣Ω	12
^ ~ Y à π ᾱ	12
Б Э Ω λ	14
^ ~ Ω λ	14
^ Y~ Ω λ √ √ λ	15
^ B~ Б 1 - √	16
^ ~ Б Ω λ ỹ Ł ỹ Ł	16
^ ~ Ω λ π à	18
.....	18
^ ~	18

	Ω	Λ	$\hat{}$	$\tilde{}$	
$\hat{} \quad \tilde{Y}$		$\tilde{\Omega}$			20
$\hat{} \quad \tilde{b}$	b	$\tilde{y}$	$\mathbb{L}$	$\tilde{y}$	$\mathbb{L}$20
$\hat{} \quad \tilde{}$	$\mathfrak{b}$	A	$\tilde{\Omega}$	$\tilde{\Omega}$	23
$\hat{} \quad \tilde{}$	$\mathfrak{b} \quad \mathfrak{e}$		5		23

Ω
 λ
 $\sim$
 $\sim$

$\sim$	$\sim$	IO	ϵ	IO	$\sim$
A $\tilde{a}$ Ω λ $\tilde{a}$					Ω λ

Y

'Ω λ

Ω

~

è

б

~

Ω

~

Ю

,

^ ~

L

'Ω λ

L ± ~

L ~ a

ÿ

Â

L

~ 'Ω λ

Â

^ Y~

,

||

A ±

L

~

λ

,

Â

λ

λ

à

λ □ à

λ □ à

A

à

λ □

~ ~

A

~

,

|| λ

Â

^ Б~

a

,

λ

~

a

ψ 'Ω λ π

à

Ч

225 T

D04 Tc<47a.47

1

Tf12 0 01448TjTT1

1

Tf.5.915 0 TB<01000cfc>T

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

~ Л λ

a

~

~

Â

^ ~

Ю

ê Ω ψ

<

'Ω λ

¶

>

<

'Ω λ

,

¶

>

Ω

é

Y

İ

:P

$\Omega \curvearrowright$ $\sim$ $\sim$

¥

 $\grave{a}$

έ

 $\mathbb{K}$

3.

4

Y Ω_Y

Ω		^	
3	Ω	± 3	a "A , Y Â
3	à Ω	± Ω	£ √ è ŷ ~ 6
ŷ	~	Â	
4	à 2009 9 30	Ω Y	Ω Y ~ 6
Ω	Y ~	Y	Ω Y ~ 6
Y	√ 6	α Â	
5	à Ω	Y	Ω ~ Y
Λ ~	Ω Y	Ω Y	
Y	Â		
6	à 2009 9 30	Ω Ω Y	Ω ~
ê	Ω	~ Î ~	√
100%	Â		
7	à 2009 10 15	Ω Ω	Y α à
Ω	à Y	à £	~ ~
Ω	Â		
8	à 2009 10 26	Ω Y	Ω
ê Ω	Ω	Î à ê Ω	Ω
Ω	Ω <	> Î à ê Ω	π
Y	¶	Ω Ω Y	Î à ê Ω
√ è	Î à ê Ω Y	Ω	
Î à ê Ω	Y Ω	à √	~
Î à ê Ω	2009 2	π	Î Â
9	à	ê Ω	è Ω ¶ Ê è
Ω	, ¶ Ê Ω é Y	Î	Ò 2007 ò 18
Λ ~	~ a	Â	2009 3
ê	¶ Î	Ω	
√	Â		

Ω λ		^		~	
[2009]024 λ ê	Ï	л	2009	8	31 ì
ì 1,891.52				Ω λ	é ê
Ω λ			Ω λ	π	ì

Ω λ		Λ	
74.10%	Ω λ 2008	Λ	112.41%
Λ	2~	Ω λ 2008	Λ
3~	Λ δ	Y	Y
r Ô			
Y			
Θ		Ω λ	Λ
50%	ê	¶	Ï
Λ	~	Λ	Y
1'	2008	124.52	è
2'	Ω λ	□	Ω λ 2008
a	□	Ω λ	Λ ê ¶ Ï
Y	~	Ω λ 2008	Λ
100% Â			
3' Θ	2008	Ï ~	Λ è Â
Λ	~	Y	â π α
Ω λ		Ω	Y
Ω λ	π	Â	~
œ	Ω 1	; AD -	

Б Э Ω λ

~ Ω λ

‘	A
ṛ ‘	000563
“ ‘	Ω λ
“ ‘	Shaanxi International Trust Co.,Ltd.
”A ‘	50 λ C
ṛ Ω ‘	50 λ C
‘	710075
‘	029-81870262
‘	029-88851989
ṛ ‘	
Y ‘	π
”A λ ‘	6100001005455
£ λ ‘	610103220530273 λ 6101022205302731 λ
‘	λ £’ λ ä a √ é £’ λ Ω ÿ Y £ ñ Ω λ ÿ Y £’ λ Ω ‘ ä √ ä Ω λ ä £ ŷ £’ λ £ Ω ä £’ ṛ ä √ ṛ ‘ ṛ £’ ä √ £’ λ ä ä° ä ’ λ ñ ‘ ṛ é £ Â

[1992]005 λ ~ ñ
 68,868,774.41 Å 64,608,429.78 ñ ^ 1 ~ 3,324,907.10
 ñ ~ 935,437.53 ‘Ω Å Ñ
 57,108,429 ~ 7,500,000 Å
 1994 ~ ‘Ω λ Ñ ñ 11,460.8 ’ 1994 7 ‡ ñ
 13,753 ’ 1997 12 ‡ ñ 17,454.8 ’ 1999 6 ‘Ω
 ‡ 31,418.7 ’ 2006 7 † ‘Ω
 ‡ 35,841.3 Å

ˆ Бˆ Б 1 || √

Б ‘Ω λ 1 ||ˆ Б ‘Ω λ

ñ Å

ˆ ~ Б ‘Ω λ Ÿ £ Ÿ £

1

2007 ‘Ω λ Ÿ £ ~ ‘Ω λ 28,272.24
 ~ 76%’ 15,490.55 ~ 1512%’ 7,286.43
 ~ 633% Å 2008 ~ ґ λ à Ю ~ ã ~
 ‘Ω λ 22,219.79 ~ Ñ 21.41%’ 2,850.92
 ~ 81.60%’ 6,842.45 ~ 6.09% Å 2009 ~ ‘Ω λ
 ~ à Т ¶ ~ ¶ □
 ~ Ÿ λ ~ Ñ 21 ~ 67.4 ~
 3.17 ~ 2008 3.06 ’ 2.93
 ~ 2008 3.52 Å б ~ ~ Ñ 15 ~
 47.5 ~ Å

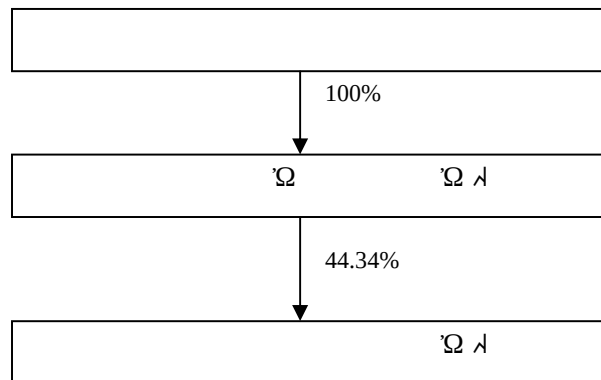
2

3

ˆ 1ˆ Ÿ

Æˆ

	2009	2008	2007	2006
--	------	------	------	------



19

Ω ˆ ~

Ω ˆ 8 Ω ˆ ˆ 422.5 ~ 10000

ˆ

Ω ˆ Ω - ă - ~ Ω- -

ă - Y ˆ ˆ

ˆ 2009 - ă - Y ă - ă

- 4 ˆ ˆ 1091 Ω ~ 842.2

ˆ ă ă Ω ă ă

Ω Ω 1200 Ω ˆ

2

Æ

	2008	2007	2006
	42,250,740,712.55	38,693,733,574.76	33,336,502,163.12
	10,169,420,156.67	4,493,911,268.05	4,373,725,938.11
	3,612,361,126.69	2,493,421,283.69	1,647,325,283.90
	83,260,899.22	87,274,445.58	66,842,606.32
ˆ %~	0.82%	1.94%	1.53%
ˆ %~	75.93%	88.39%	86.88%

ˆ 2006 -2008 ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

3

ˆ 1~ Ω Ω ˆ

Ω Ω ˆ [2002]103 ˆ

~ ~ Ω Ω ˆ

Ω Ω ˆ ˆ 2 ~ ˆ 2002 8 21 ˆ

Ω Ω ˆ ˆ Y ă Y ă ă ă ă

ˆ ˆ ˆ ˆ ă ă ă ă

ˆ 2008 ~ Ω Ω ˆ 147.03

ˆ 31.82

ˆ 2~ Ω Ω ˆ

[illegible]

6~

1986	9	3	1989	
2005				6100001020410
2008				
1.61		-6,581.52		

$$\hat{7} \quad \square \quad \Omega$$

Year	Population (thousands)	Population (millions)	Population (billions)
1996	10	0.01	0.00001
2001	10	0.01	0.00001
2005	10	0.01	0.00001
2008	10	0.01	0.00001
2010	10	0.01	0.00001
2015	10	0.01	0.00001
2020	10	0.01	0.00001
2025	10	0.01	0.00001
2030	10	0.01	0.00001
2035	10	0.01	0.00001
2040	10	0.01	0.00001
2045	10	0.01	0.00001
2050	10	0.01	0.00001
2055	10	0.01	0.00001
2060	10	0.01	0.00001
2065	10	0.01	0.00001
2070	10	0.01	0.00001
2075	10	0.01	0.00001
2080	10	0.01	0.00001
2085	10	0.01	0.00001
2090	10	0.01	0.00001
2095	10	0.01	0.00001
2100	10	0.01	0.00001

$$\hat{\alpha} \quad \sim \quad 6 \quad A \quad \mathbb{Q} \quad \mathbb{Q}$$
$$\hat{A} \quad \dot{A} \quad A \quad \pi^{\vee} \quad A \quad Y$$

^ ~ √ è 5

$$\begin{array}{ccccc} \downarrow \varepsilon & & \downarrow \delta & & \tilde{\Omega} \\ \tilde{a} \rightarrow Y & \tilde{a} & \downarrow \delta & \tilde{\Omega} & Y & \hat{A} \end{array}$$

^ ~ à à

1

Λ	“ √ Λ			
1		Υ	a	± 2
2	06 Α΄ 12			

2009 8 31 ~ Υ

~ √ Γ Ω Λ ~

Â

06 Α΄ 12 Æ ¥ ^ Б Л

à Л π ~ Ω Λ √ Γ ¥ 2007 12 √ ~

√ ^ ~ 19,509.7861 ~ ì 191.93 ~

ì 2.51΄ ì 32 Â ~ Â

2

“ √ Λ			
	⅔	2005 8 29	

2009 8 31 ~ ~

Æ ¥ 50 Λ~ A àB àC Б ~ ì 100,242.84

~ è 78,224.65 ~ Γ

~ è ’ ⅓ ì 22,018.19 Â

3

	2008 12 31	Γ		Æ´ 2009 8 31
	365,712,268.12	44,175,935.77	193,744,853.85	216,143,350.04
	85,388,175.88	193,744,853.85	176,608,436.28	102,524,593.45
	451,100,444.00	237,920,789.62	370,353,290.13	318,667,943.49
,	451,100,444.00	237,920,789.62	370,353,290.13	318,667,943.49

1΄ ~ Ÿ Æ ¥ 06 Α΄ 12

		Ω ʌ		ˆ ˜	
2'	˘ Ÿ ì	1/3		ă æ Â	
ˆ	˜	A ʒ Ω	√		
1					

Λ υ	2,380,000.00	A6,800
£	Ω λ	~ Â
^ 4~		
2009 9 17	A	Ω Y Б ê Ω
ψ Ω λ Ю	Ω λ	Ω λ π Ω
Ω λ	Ï~	й Ω λ й è 1.6 ~
~ ~	à	↑ Ω λ 1.6
~	й 4.86%	6 ~ ~ й 6 Â й
~	Æ ψ	127,954.2 [
^ 2007~	114 λ] й	Â
ê	ψ 2009 9 19 ~ ↑ б à	↑ à
	~ Ï ê	~ Ï Â ê
	~ ↑ ч	~ ↑ й 13,000
3,000 ~	é	, ê ~ Ï ~
	~	£~
Λ ↑	'	£ Â
ψ	й Ω λ	п~ ê
Ω ~	Ω λ π	Â
Ω λ Б Æ	Y	Ω λ Y
Ω ~ λ Ω λ Ω	Э~ ψ	à ~ й'
Ω	α	ê Ω λ Ï λ Ω
~	Ω à Ω à	~ Ω λ λ è п~
п	, ~	Â
2		
2009 8 31 λ	~	A Â

^ Ω~ 3 ŷ £ 2 √

ŷ £

1 3

Ω Λ Лб ~ ~ ñ

Â ~ √ 7 ч √ б 12 ã

70 Â è ã ã ã

Г £ Â Ω Λ 2000 Лб

21 Â ñ Â

2 2

Э п~ Y £ п ^ 2008~ 005 Λ ã 2009~ 017

Λ ã 2009~ 024 Λ ê Ĩ 2007 ã 2008 ã 2009 8

31 б ŷ Ю

1 ã ŷ ´

Æ´

	2009 8 31	2008	2007
	360,830,651.62	540,191,724.41	503,376,470.95
	341,915,459.3	479,334,768.51	466,499,969.37
	18,915,192.32	60,856,955.90	36,876,501.58

2 ã ŷ ´

Æ´

	2009 8 31	2008	2007
	205,919,156.61	154,408,460.70	103,912,512.23
	-914,423.99	31,969,374.80	13,561,960.08
	-914,423.99	31,962,341.70	13,566,960.08
	-4,212,217.67	23,980,454.32	8,848,407.42

$$\hat{\alpha} \sim \tau_{\Omega} \Psi \quad \hat{\epsilon}$$
$$\begin{array}{ccccccc} & \mathfrak{h} & A & & \Omega \mathcal{A}^\sim & & a & a \\ & & & & & & & \\ \sim & & \Omega \mathcal{A} & & & & & \hat{A} \\ & & & & & & & \\ 3 & & & & \mathfrak{a} & \mathfrak{a} & & \hat{A} \end{array}$$
 $\hat{\omega}^z$

Ω	λ	τ	μ	ν	ξ
0	λ		3,849.73	й	100%
Δ					

1

 $\hat{1}^{\sim}$

2009		8		31		~		А	
й	36,083.07	а	й	34,191.55	а	п	й		
1,891.52	й	36,083.07	а	й	34,191.55	а			
п	й	1,891.52	й	38,041.28	й				
34,191.55	й	3,849.73	п						
1,958.21	й	103.53%	А						

$$\ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \Pi \quad \text{Ю} \quad \text{'}$$
$$E'' \quad \quad \quad \Omega \quad \quad \quad E'$$

	£	£	£		%
	34,707.07	34,707.07	36,770.79	2,063.72	5.95
	1,376.00	1,376.00	1,270.49	-105.51	-7.67
	736.78	736.78	628.25	-108.53	-14.73
	559.37	559.37	571.41	12.05	2.15
£	478.19	478.19	482.65	4.46	0.93
	81.18	81.18	88.77	7.59	9.35

Ω λ					
	559.37	559.37	571.41	12.05	2.15
	79.84	79.84	70.82	-9.02	-11.30
è					
	36,083.07	36,083.07	38,041.28	1,958.21	5.43
	34,191.55	34,191.55	34,191.55	0.00	0.00
	34,191.55	34,191.55	34,191.55	0.00	0.00
(π)	1,891.52	1,891.52	3,849.73	1,958.21	103.53

^ 2~

1~

ÿ ì Ω λ ä ä
 ~ ì ~ ì Â
 ~ Ю ~

λ	"		¼ ^ ~	' ^ /		' ^ ~		^ %~		' ^ /	
1			785.43	2,350.64	1,846,259.87	1,858,327.00	0.65			2,366.00	

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx \right)$$
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx \right)$$
 $\hat{Y} \approx \Omega \vee$

1% Δ $\hat{A}$ $\hat{A}$ 2.5% $\hat{A}$ 3.5% Δ $\hat{A}$

—————
 5%
 7%+3%
 5.5%
 5%

50% 100% 0 Â

ă ă √ ∩ ă

ă ı Â

ŷ Л й ~ ¢ Ю'

Λ		Ω	()
^ ~	ˆ ~		38,649,221.42
		2009 1 8 ˆ ~ A ă B ˆ 4161.5-5600 / Λ ~ Æ 12 -15 / , A ă B 7739-9870 / Â ă ~ , √ ı A √ й 5000 / ~ B √ й 5200 / ~ Æ 120000 / ~ Æ ă ă й 8000-13000 / ~ ∩ ı , й 5000 / Â й ~ a Â	99,133,254.00
^ Б ~			137,782,475.42
^ ~		^ ŷ ~ × 3.5%	3,469,663.89
^ ~	√ ∩	^ Б ~ *5.5%	7,578,036.15
^ Ω ~		(Б) * ¢ 1- ~ *	12,355,074.25
^ ~			7,205,561.95
^ ă ~			8,236,716.16
^ ~			0
^ ~	ˆ	(Б)-()-()-()-(ă)-()	98,937,423.02

Ÿ ı

ˆ й ~ √ ~ √ æ

ˆ ~ √ Λ ~ Â

Ž ~ Ю'

Æ			Λ	^ ~	ˆ ~ /
		1	10101	228.32	8584
		1	10102	169.39	8560
		1	10103	385.04	7739
		1-2	20101	2890.54	9870

Ω λ					
	в	4	20401	186.51	4161.5
	в	9	20901		4500
	¶ Ω	7	30702	146.28	5100
	¶ Ω	6	30601	44.33	5600
	¶ Ω	11	31101	44.33	5000
	Æ	Ю 1	В43	1	120000
	Æ	Ю 1	С17	1	120000

2~

~ ÿ ì Ω λ à à
~ ì ~ ¢ ì

Â

~ Ю ¢

λ	μ	ν		ν	
1		28,341,426.19		28,341,426.19	0.00
2	06 Å 12	202,091,316.60		204,241,774.00	1.06
3		-14,289,392.75		-14,289,392.75	0.00
		216,143,350.04		218,293,807.44	0.99

Љ λ ¢ а ~ ¢

~ ì ~ è ì ,
~ ¢ ì¶ λ λ ~

б ¶ Ω λ ~ Ω ~ ~
~ ~ è ì , Ү

¶ ~

¢ Â

06 Å 12 Ю ¢

ŵ

_____ ¢ ¢

~ Ω ¢

ê ¢ ^ 2007 ~ Ĩ [2007]3

λ ~ ê Ĩ^ 2007 ~ Â

8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$\frac{\ddot{a}}{a} = \frac{\ddot{a}}{a} = \frac{\ddot{a}}{a} \times A \times B \times C \times (1+D+E)+F$$

‘A_____’

B—

C_____

D_____ ă

E_____

F_____

$$Y^{\sim} \quad \tilde{y} \quad \vee \quad \cdot$$
$$\hat{\epsilon} \quad \hat{\Gamma}^{\Omega} \quad \hat{\epsilon}$$
 $\hat{A}$
$$[\Omega \quad 1]' \quad PD = PB \times A \times B \times D \times E \times F$$

PD— 3

PB— \$

A— /

$$B = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) / \frac{1}{2}$$
$$D = \frac{v}{\omega}$$
$$E_{-} \quad \quad \quad / \quad \quad \quad E_{+}$$

F—

$$[\Omega \quad 2]^T = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \mu \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \nu \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$C \sim 1/3$$
 $\hat{Y}$

— д й YT5-9-19-4 æ ү 63 д й 6,593.6

9.89 ~ $\hat{A}$, и в , и 30,380

и 4,6 и 33 и а 42% и

70 $\hat{A}$ ¥ 2008 1 'Ω ∩ ℳ 1,700

Ω A		ˆ	˜
ŵ		ñ 36,770.79	˘ 6
2,063.72	˘	5.95%	è ‘

б , ъ , ѣ , ѥ , ѧ , Ѩ , ѩ , Ѫ , ѫ , Ѭ , ѭ , Ѯ , ѯ , Ѱ , ѱ , Ѳ , ѳ , Ѵ , ѵ , Ѷ , ѷ , Ѹ , ѹ , Ѻ , ѻ , Ѽ , ѽ , Ѿ , ѿ , ѿ̃ , ѿ̇ , ѿ̈ , ѿ̉ , ѿ̊ , ѿ̋ , ѿ̌ , ѿ̍ , ѿ̎ , ѿ̏ , ѿ̐ , ѿ̑ , ѿ̒ , ѿ̓ , ѿ̔ , ѿ̕ , ѿ̖ , ѿ̗ , ѿ̘ , ѿ̙ , ѿ̚ , ѿ̛ , ѿ̜ , ѿ̝ , ѿ̞ , ѿ̟ , ѿ̠ , ѿ̡ , ѿ̢ , ѿ̣ , ѿ̤ , ѿ̥ , ѿ̦ , ѿ̧ , ѿ̨ , ѿ̩ , ѿ̪ , ѿ̫ , ѿ̬ , ѿ̭ , ѿ̮ , ѿ̯ , ѿ̰ , ѿ̱ , ѿ̲ , ѿ̳ , ѿ̴ , ѿ̵ , ѿ̶ , ѿ̷ , ѿ̸ , ѿ̹ , ѿ̺ , ѿ̻ , ѿ̼ , ѿ̽ , ѿ̾ , ѿ̿ , ѿ̰̃ , ѿ̰̇ , ѿ̰̈ , ѿ̰̉ , ѿ̰̊ , ѿ̰̋ , ѿ̰̌ , ѿ̰̍ , ѿ̰̎ , ѿ̰̏ , ѿ̰̐ , ѿ̰̑ , ѿ̰̒ , ѿ̰̓ , ѿ̰̔ , ѿ̰̕ , ѿ̰̖ , ѿ̰̗ , ѿ̰̘ , ѿ̰̙ , ѿ̰̚ , ѿ̛̰ , ѿ̰̜ , ѿ̰̝ , ѿ̰̞ , ѿ̰̟ , ѿ̰̠ , ѿ̡̰ , ѿ̢̰ , ѿ̰̣ , ѿ̰̤ , ѿ̰̥ , ѿ̰̦ , ѿ̧̰ , ѿ̨̰ , ѿ̰̩ , ѿ̰̪ , ѿ̰̫ , ѿ̰̬ , ѿ̰̭ , ѿ̰̮ , ѿ̰̯ , ѿ̰̰ , ѿ̰̱ , ѿ̰̲ , ѿ̰̳ , ѿ̴̰ , ѿ̵̰ , ѿ̶̰ , ѿ̷̰ , ѿ̸̰ , ѿ̰̹ , ѿ̰̺ , ѿ̰̻ , ѿ̰̼ , ѿ̰̽ , ѿ̰̾ , ѿ̰̿ , ѿ̰̰̃ , ѿ̰̰̇ , ѿ̰̰̈ , ѿ̰̰̉ , ѿ̰̰̊ , ѿ̰̰̋ , ѿ̰̰̌ , ѿ̰̰̍ , ѿ̰̰̎ , ѿ̰̰̏ , ѿ̰̰̐ , ѿ̰̰̑ , ѿ̰̰̒ , ѿ̰̰̓ , ѿ̰̰̔ , ѿ̰̰̕ , ѿ̰̰̖ , ѿ̰̰̗ , ѿ̰̰̘ , ѿ̰̰̙ , ѿ̰̰̚ , ѿ̛̰̰ , ѿ̰̰̜ , ѿ̰̰̝ , ѿ̰̰̞ , ѿ̰̰̟ , ѿ̰̰̠ , ѿ̡̰̰ , ѿ̢̰̰ , ѿ̰̰̣ , ѿ̰̰̤ , ѿ̰̰̥ , ѿ̰̰̦ , ѿ̧̰̰ , ѿ̨̰̰ , ѿ̰̰̩ , ѿ̰̰̪ , ѿ̰̰̫ , ѿ̰̰̬ , ѿ̰̰̭ , ѿ̰̰̮ , ѿ̰̰̯ , ѿ̰̰̰ , ѿ̰̰̱ , ѿ̰̰̲ , ѿ̰̰̳ , ѿ̴̰̰ , ѿ̵̰̰ , ѿ̶̰̰ , ѿ̷̰̰ , ѿ̸̰̰ , ѿ̰̰̹ , ѿ̰̰̺ , ѿ̰̰̻ , ѿ̰̰̼ , ѿ̰̰̽ , ѿ̰̰̾ , ѿ̰̰̿ , ѿ̰̰̰̃ , ѿ̰̰̰̇ , ѿ̰̰̰̈ , ѿ̰̰̰̉ , ѿ̰̰̰̊ , ѿ̰̰̰̋ , ѿ̰̰̰̌ , ѿ̰̰̰̍ , ѿ̰̰̰̎ , ѿ̰̰̰̏ , ѿ̰̰̰̐ , ѿ̰̰̰̑ , ѿ̰̰̰̒ , ѿ̰̰̰̓ , ѿ̰̰̰̔ , ѿ̰̰̰̕ , ѿ̰̰̰̖ , ѿ̰̰̰̗ , ѿ̰̰̰̘ , ѿ̰̰̰̙ , ѿ̰̰̰̚ , ѿ̛̰̰̰ , ѿ̰̰̰̜ , ѿ̰̰̰̝ , ѿ̰̰̰̞ , ѿ̰̰̰̟ , ѿ̰̰̰̠ , ѿ̡̰̰̰ , ѿ̢̰̰̰ , ѿ̰̰̰̣ , ѿ̰̰̰̤ , ѿ̰̰̰̥ , ѿ̰̰̰̦ , ѿ̧̰̰̰ , ѿ̨̰̰̰ , ѿ̰̰̰̩ , ѿ̰̰̰̪ , ѿ̰̰̰̫ , ѿ̰̰̰̬ , ѿ̰̰̰̭ , ѿ̰̰̰̮ , ѿ̰̰̰̯ , ѿ̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̱ , ѿ̰̰̰̲ , ѿ̰̰̰̳ , ѿ̴̰̰̰ , ѿ̵̰̰̰ , ѿ̶̰̰̰ , ѿ̷̰̰̰ , ѿ̸̰̰̰ , ѿ̰̰̰̹ , ѿ̰̰̰̺ , ѿ̰̰̰̻ , ѿ̰̰̰̼ , ѿ̰̰̰̽ , ѿ̰̰̰̾ , ѿ̰̰̰̿ , ѿ̰̰̰̰̃ , ѿ̰̰̰̰̇ , ѿ̰̰̰̰̈ , ѿ̰̰̰̰̉ , ѿ̰̰̰̰̊ , ѿ̰̰̰̰̋ , ѿ̰̰̰̰̌ , ѿ̰̰̰̰̍ , ѿ̰̰̰̰̎ , ѿ̰̰̰̰̏ , ѿ̰̰̰̰̐ , ѿ̰̰̰̰̑ , ѿ̰̰̰̰̒ , ѿ̰̰̰̰̓ , ѿ̰̰̰̰̔ , ѿ̰̰̰̰̕ , ѿ̰̰̰̰̖ , ѿ̰̰̰̰̗ , ѿ̰̰̰̰̘ , ѿ̰̰̰̰̙ , ѿ̰̰̰̰̚ , ѿ̛̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̜ , ѿ̰̰̰̰̝ , ѿ̰̰̰̰̞ , ѿ̰̰̰̰̟ , ѿ̰̰̰̰̠ , ѿ̡̰̰̰̰ , ѿ̢̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̣ , ѿ̰̰̰̰̤ , ѿ̰̰̰̰̥ , ѿ̰̰̰̰̦ , ѿ̧̰̰̰̰ , ѿ̨̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̩ , ѿ̰̰̰̰̪ , ѿ̰̰̰̰̫ , ѿ̰̰̰̰̬ , ѿ̰̰̰̰̭ , ѿ̰̰̰̰̮ , ѿ̰̰̰̰̯ , ѿ̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̱ , ѿ̰̰̰̰̲ , ѿ̰̰̰̰̳ , ѿ̴̰̰̰̰ , ѿ̵̰̰̰̰ , ѿ̶̰̰̰̰ , ѿ̷̰̰̰̰ , ѿ̸̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̹ , ѿ̰̰̰̰̺ , ѿ̰̰̰̰̻ , ѿ̰̰̰̰̼ , ѿ̰̰̰̰̽ , ѿ̰̰̰̰̾ , ѿ̰̰̰̰̿ , ѿ̰̰̰̰̰̃ , ѿ̰̰̰̰̰̇ , ѿ̰̰̰̰̰̈ , ѿ̰̰̰̰̰̉ , ѿ̰̰̰̰̰̊ , ѿ̰̰̰̰̰̋ , ѿ̰̰̰̰̰̌ , ѿ̰̰̰̰̰̍ , ѿ̰̰̰̰̰̎ , ѿ̰̰̰̰̰̏ , ѿ̰̰̰̰̰̐ , ѿ̰̰̰̰̰̑ , ѿ̰̰̰̰̰̒ , ѿ̰̰̰̰̰̓ , ѿ̰̰̰̰̰̔ , ѿ̰̰̰̰̰̕ , ѿ̰̰̰̰̰̖ , ѿ̰̰̰̰̰̗ , ѿ̰̰̰̰̰̘ , ѿ̰̰̰̰̰̙ , ѿ̰̰̰̰̰̚ , ѿ̛̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̜ , ѿ̰̰̰̰̰̝ , ѿ̰̰̰̰̰̞ , ѿ̰̰̰̰̰̟ , ѿ̰̰̰̰̰̠ , ѿ̡̰̰̰̰̰ , ѿ̢̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̣ , ѿ̰̰̰̰̰̤ , ѿ̰̰̰̰̰̥ , ѿ̰̰̰̰̰̦ , ѿ̧̰̰̰̰̰ , ѿ̨̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̩ , ѿ̰̰̰̰̰̪ , ѿ̰̰̰̰̰̫ , ѿ̰̰̰̰̰̬ , ѿ̰̰̰̰̰̭ , ѿ̰̰̰̰̰̮ , ѿ̰̰̰̰̰̯ , ѿ̰̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̱ , ѿ̰̰̰̰̰̲ , ѿ̰̰̰̰̰̳ , ѿ̴̰̰̰̰̰ , ѿ̵̰̰̰̰̰ , ѿ̶̰̰̰̰̰ , ѿ̷̰̰̰̰̰ , ѿ̸̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̹ , ѿ̰̰̰̰̰̺ , ѿ̰̰̰̰̰̻ , ѿ̰̰̰̰̰̼ , ѿ̰̰̰̰̰̽ , ѿ̰̰̰̰̰̾ , ѿ̰̰̰̰̰̿ , ѿ̰̰̰̰̰̰̃ , ѿ̰̰̰̰̰̰̇ , ѿ̰̰̰̰̰̰̈ , ѿ̰̰̰̰̰̰̉ , ѿ̰̰̰̰̰̰̊ , ѿ̰̰̰̰̰̰̋ , ѿ̰̰̰̰̰̰̌ , ѿ̰̰̰̰̰̰̍ , ѿ̰̰̰̰̰̰̎ , ѿ̰̰̰̰̰̰̏ , ѿ̰̰̰̰̰̰̐ , ѿ̰̰̰̰̰̰̑ , ѿ̰̰̰̰̰̰̒ , ѿ̰̰̰̰̰̰̓ , ѿ̰̰̰̰̰̰̔ , ѿ̰̰̰̰̰̰̕ , ѿ̰̰̰̰̰̰̖ , ѿ̰̰̰̰̰̰̗ , ѿ̰̰̰̰̰̰̘ , ѿ̰̰̰̰̰̰̙ , ѿ̰̰̰̰̰̰̚ , ѿ̛̰̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̰̜ , ѿ̰̰̰̰̰̰̝ , ѿ̰̰̰̰̰̰̞ , ѿ̰̰̰̰̰̰̟ , ѿ̰̰̰̰̰̰̠ , ѿ̡̰̰̰̰̰̰ , ѿ̢̰̰̰̰̰̰ , ѿ̰̰̰̰̰̰̣ , ѿ̰̰̰̰̰̰̤ ,

 $\hat{A}$

2. Итого: 34,191.55 руб.

3~ п и 3,849.73 ~ б т ~
1,958.21 ~ 103.53% Â

2

 $\hat{1}^{\sim}$

Юрты 2009 8 31 11
 4,626.74 11

$$\hat{2} \quad \downarrow \quad \downarrow$$

1~ 2009 9-12 2010 à 2011 à 2012

3

71	(WACC) [~]	WACC=K _e × E/(D+E)+ K _d
× D/(D+E) × (1 - T) [~]	2008	8 31

13 000 ^ || ~ ~ ¥ 2009

9 ~ 2010 · 2013 ¶ WACC

 $1 \sqsubseteq \hat{A}$
$$\frac{y}{x} = \frac{a}{b} \quad \frac{y}{x} = \frac{a}{b} \quad \frac{y}{x} = \frac{a}{b}$$
$$\Omega \sim \frac{1}{a^3}$$

¥ 2007 11 ¼ ¸ È ¸ ¼

$$t, \text{ } \hat{A}$$

É ã ˘

 $\hat{A}$

2~ é √ √ √

 $\hat{W}$ Ke

_____ **Rf**

Wind 2009 8 31 5 ᠯᠦᠳ

᠋ 3.4247%, Rf ᠕ 3.42%, ᠡ Ю :

2009 8 31 5 ᠯᠦᠳ

᠋ ()
2009 8

Ω A						
0801	5.7945	3.950%	3.9465		2008-02-13	2015-02-13
0802	13.8411	4.160%	4.2002		2008-02-28	2023-02-28
0803	8.8932	4.070%	4.1089		2008-03-20	2018-03-20

080001.IB	08	01	5.7945	3.950%	2.0989		2008-02-13	2015-02-13
080002.IB	08	02	13.8411	4.160%	4.2002		2008-02-28	2023-02-28

			2,771,809,780.64	3,808,502,648.01			
--	--	--	------------------	------------------	--	--	--

600743.SH

08 I Ů -Ů Ñ (Ů -Ů Hb. ø 2 æ º . ? E л ? E

08 Ů Ů 1Ů Dz # (T E n B . º 3 ã ã E Ы Ы

3,8 8 Ж 1Ů Ġ,9,0 Ů 1Ů Dz %22 2 3 €

3 8 Ъ T ž Ġ ¼ ð ĩ T ĩ E 3 H E л

8 T ž 2 ĩ T ĩ 3 2 s

Ů ĩ ı ů . 8 T E n

ЭBeta и 5.4061Å

—MRP

↑Å

↑Å

Ibbotson Associatesы 19261997

и 11.0%5.8%ÅЛ

иÅ

и

300Эё10Åё

Ю

и Ri

$$R_i = \frac{P_i - P_{i-1}}{P_i} \quad (i=1,2,3,\dots,9)$$

и Ri



$$\begin{aligned} \sim E/(D+E) &= 1,891.52 \div (13,000.00 - 1,891.52) \\ &= 12.70\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sim D/(D+E) &= 13,000.00 \div (13,000.00 - 1,891.52) \\ &= 87.30\% \end{aligned}$$

Б ~ Kd :

2009 8 31 ~ Ω 6

1 Л 5.31% Â

~ T 2009 8 31

25% Â

—— ¶ WACC

¶ Э ¶ ~ Ю:

$$\begin{aligned} WACC &= K_e \times E/(D+E) + K_d \times D/(D+E) \times (1 - T) \\ &= 47.21\% \times 12.70\% + 5.31\% \times 87.30\% \times ^{1-25\%} \\ &= 9.47\% \end{aligned}$$

—— 2010 2013 ¶ WACC :

¶ Ю:

$$\begin{aligned} \sim E/(D+E) &= 1,891.52 \div (0.00 - 1,891.52) \\ &= 100.00\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sim D/(D+E) &= 0.00 \div (0.00 - 1,891.52) \\ &= 0\% \end{aligned}$$

Б ~ Kd :

2009 ± ~ Kd ÷ 0.00% Â

~ T 2009 8 31 25%

Â

—— Ke :

$$\begin{aligned} K_e &= R_f + \beta L \times MRP + R_c \\ &= 3.42\% + 0.8784 \times 7.36\% + 4\% \\ &= 13.88\% \end{aligned}$$

—— ¶ WACC

λ ∅ λ ˜ Ю:

$$WACC = K_e \times E / (D+E) + K_d \times D / (D+E) \times (1 - T)$$

$$= 13.88\% \times 100\% + 0 \times 0\% \times 1 - 25\%$$

$$= 13.88\%$$

12%—15%

ш

13.

88%

Â

3˜

ŵ

∅ π˜

Υ £

Ω λ

Ω λ 2005

à 2006

à 2007

à 2008

2009

8

31

˜ λ

λ 2009

1-8

й

˜

Ω à

˜

˜

б

˜

↑

˜

˜

˜

˜

λ

λ

˜

˜

, λ λ

˜

↑

à

˜

↑

∅˜

∅

a

λ □ λ λ

Ю

Â

Ŷ↑

˜

↑

λ λ

∅

Â ±

Ω à

˜

à

λ

˜

↑

,

, à.

à

à

à

˜

˜

˜

λ

˜

↑

˜

˜

, λ

, ↑

λ ±

Â

˜

λ

Ю

˜

π

a

λ □

λ □ Â

ŷ

λ

˜

λ λ

, ˜

λ

±

˜

С

, ì 2009 6 ~ 2012 ~

2012 Â

Λ ~ è ~ è ì

Π Â

ÿ ÿ Y ~ ÿ ~ ÿ £

ÿ ¥ ~ Λ , ~

2012 12 ~ Â

() = - - ÿ £

√ Π + è £ - () + ± +

- + √ - - Π

ΛΘ Ю:

— ()

¥ ¥ ΛЮ :

~ Э ~ , ,

Υ ~ † ä † ,

Б ~ ä ä

Т ,

~ Ω † ,

~ ,

Ω , ~ † Â

Э ~ () Ю :

√ †	Æ					
			2009 9-12	2010	2011	2012
			150.45	1,286.49	1,239.00	
Æ (94)(35.47 /)			2.00	24.00	36.00	32.00
A			186.51	186.51		
B			88.66	897.11	897.11	
Æ (150)(33.56 /)			10.00	30.00	50.00	60.00
C			1,811.60			
			2,847.72	985.85	1,146.03	2,377.06

Ω s			^	~
7	↑			4,072.35

Æ (150) (33.56 /)	120.00	390.00	650.00	780.00
C	930.81			
	2,810.70	1,281.60	1,375.24	2,852.47
¶ †		2,117.61		
	4,115.91	5,423.19	3,674.98	4,000.47

—

(¯ ·) : Æ ∟ √

A ã B ã C ã Æ ã Â

† ~ ‡ ~ Ω ~

π ∩ Â

~ Ÿ (

‡) Â √ ~ ‡

й 1,428.94 Â

— Ÿ £ √ ¶ Ÿ Ю :

~ Ÿ £ √ ¶ √ ∩ è √ ∩ Ÿ £

è £ † ,

Υ̃ ∅ Ÿ £ ~ ∟ √ è £ ,

Б̃ ~ ∟ √ ¶ Â

Ÿ £ Ю ‘ Æ’

			2009 9-12	2010	2011	2012
		5%	213.71	463.01	97.59	54.61
		7%	14.96	32.41	6.83	3.82
¶		3%	6.42	13.89	2.93	1.64

Ю				
3	102.90	135.58	91.87	100.01
	144.06	189.81	128.62	140.01

— ä ä ä ä ä

ä Æ Ä √ t

~ Ä

Ю

Æ

	2009 9-12	2010	2011	2012
	73.20	230.59	242.12	254.23
	10.05	31.64	33.22	34.89
	0.22	0.69	0.73	0.77
в Ю	8.00	25.20	26.46	27.78
	0.68	2.15	2.26	2.37
	0.85	2.69	2.83	2.97
	1.87	5.90	6.19	6.50

[illegible] $\mathcal{A}'$

₹			₹	
	26,452,704.31	0.00	26,452,704.31	
	1,479,514.92	1,479,514.92	0.00	
	105,226.16	0.00	105,226.16	
₹	726,111.51	726,111.51	0.00	₹
	318,667,943.49	187,801,923.85	130,866,019.64	
₹	347,431,500.39	190,007,550.28	157,423,950.11	
	43,906,549.88	0.00	43,906,549.88	
	226,903.18	0.00	226,903.18	
	8,813,243.36	51,331.39	8,761,911.97	
	1,519,540.00	1,519,540.00	0.00	

	18,886,220.01	18,886,220.01	0.00	
è	100,833,456.96	87,631,243.54	13,202,213.42	· · Æ ·
	130,000,000.00	0.00	130,000,000.00	
	37,729,545.91	0.00	37,729,545.91	
	341,915,459.30	108,088,334.94	233,827,124.36	
			-76,403,174.25	

$$= \text{‡} \quad || - \text{‡} \quad ||$$

$$=157,423,950.11-233,827,124.36$$

$$=-76,403,174.25(\quad)$$

Б̃
 ¶
 Λ
 ,
 , a ,
 Â
 , ~ ÿ
 Ñ
 () Â
 :

$$¶ = -$$

¶

Æ'

	2009 8 31	2009 9-12	2010	2011	2012
	-7,640.32	149.55	471.06	494.61	519.34
		161.72	507.58	531.13	555.86
√		12.17	36.52	36.52	36.52
¶					
(¶)		7,789.87	321.51	23.55	24.73

£ ~ ÿ 25% Â ~

£ ~
 20% №
 ~ ‡ Ä ~ Â

2009 8 31

ä

ä

ä

$\hat{A}$ $\models \check{y} \quad \check{y}$

11

$$\Omega = 1 \quad (1)$$

—

Ю'

 $\mathcal{A}'$

	2009	2010	2011	2012
	4,115.91	5,423.19	3,674.98	4,000.47
Ÿ	4,115.91	5,423.19	3,674.98	4,000.47
	1,002.74	3,217.48	1,165.45	1,198.14
		1,428.94		
√	457.63	794.97	294.75	271.91
	161.72	507.58	531.13	555.86
	144.06	189.81	128.62	140.02
	239.33	296.18	210.95	230.35
¶ :	12.17	36.52	36.52	36.52
‡	517.73			
:				
¶	7,789.86	321.51	23.55	24.73
	-4,146.79	1,920.72	2,522.50	2,814.12

4 3

Ю:

1. (: 18 à ... ž Ŧ Ŧ

"	½ ^ ~	° ^ ~
	22,018.19	4,934.49
A £'Ω 2	373.02	373.02
B £₃'Ω 30	1,882.88	88.66
Æ 150	5,026.20	
C ₃'Ω 14	1,811.60	1,811.60
5	7,356.66	2,847.72
₃ 3	4,072.35	

x

≈	$\frac{1}{3} \quad \wedge \quad \sim$	$\sim \quad \wedge \quad \sim$
	9,330.34	221.39
18	2,675.94	150.45
Æ 94	3,334.18	70.94
1	1,801.58	
Ю 58	1,518.64	

2. , Л
 6 2012 2012 Â
 , , Л
 , Æ
 , è ì ¶ Â
 3 (2012) Â
 , à à Л è ã a è
 Â , Л 1/3 Ю
 3 ã Â
 3
 1
 ð

	-4,146.79	1,920.72	2,522.50	2,814.12
	9.47%	13.88%	13.88%	13.88%
	0.3333	1.3333	2.3333	3.3333
	0.9703	0.8409	0.7384	0.6484
	-4,023.63	1,615.13	1,862.61	1,824.68
	1,278.79			

57

Ω Ⅱ				
_____		‘	ă	ă
		ă	ă	
Ⅱ Ⅱ	(	)		Â
_____				ı
	↑	ı’	70.82	ă
85.83	˘		628.25	ă
1.1				
ò	ă	709		

3

^ 1~

Ω λ † ^ ' ~
 100% ~ б п
 ' 777.01 ~ ыр ч а
 ' ~ ÿ ' Æ λ
 Â ÿ ì ~ è ÿ
 ~ ' à à
 à Â ' ~
 ~ 7 Â

^ 2~

√ ~ Ω λ ì
 Ω λ Ю п ' Â

^ 3~

λ
 Ω λ ì
 Ю' ' à à Л ı
 Е ì ~ † ~
 ~ à à ~
 Â λ à à
 √ ' Â 2003 2007 ~ λ
 ~ ' Э` Â 2007 '
 Э` , 7 , à à б
 Ю , Э ~
 2008 Ю ~ λ ~ Ю
 Ю ~ 2009 1-5 ~
 2008 ~ 4 □
 Â
 ~ ~ ã ~
 Â à ì ~

$\wedge \quad \sim$

	2009 8 31	2008 12 31	2007 12 31
	26,452,704.31	62,436,718.54	97,499,634.61
	1,405.539.17	7,410,818.90	418,000.00

	105,226.16	69,155.75	
€	439,273.27	1,663,415.25	353,285.80
	318,667,943.49	451,100,444.00	391,044,825.58
€			
	347,070,686.40	522,680,552.44	489,315,745.99
Λ			
	7,367,848.35	7,508,523.23	7,742,197.41
	5,593,680.12	5,906,418.31	473,881.58
□	798,436.75	Ã 4,096,230.43	5,844,645.97
€			
	13,759,965.22	17,511,171.97	14,060,724.96
	360,830,651.62	540,191,724.41	503,376,470.95

ũ

	18,886,220.01	104,454,342.00	147,916,108.58
	226,903.18	203,291.43	189,523.85
	8,813,243.36	15,819,573.94	6,372,455.16
	1,519,540.00		
	37,729,545.91		
፩	100,833,456.96	72,760,949.20	149,743,382.22
የ	130,000,000.00	160,000,000.00	
፩ የ			
የ	341,915,459.30	479,334,768.51	306,499,969.37
የ			
			160,000,000.00
፪			
፩ የ			
የ			160,000,000.00
	341,915,459.30	479,334,768.51	466,499,969.37
፩			
	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00
፬			
፬	8,105,651.89	8,105,651.89	5,707,411.52
፩	-9,190,459.57	32,751,304.01	11,169,090.06
	18,915,192.32	60,856,955.90	36,876,501.58
፩	360,830,651.62	540,191,724.41	503,376,470.95

έ β Ω	24,185,072.84	11,562,177.43	30,783,907.43
	88,117,266.51	102,794,881.84	257,466,120.75
Λ λ η	1,935,803.93	4,020,925.05	1,945,902.25
ά λ ε	57,915,020.84	74,823,977.37	123,490,802.70
		145,833.00	352,500.00
	25,078,279.56	11,888,581.65	13,667,235.69
έ β Ω	423,004.69	18,736,361.30	2,228,175.47
	85,352,109.02	109,615,678.37	141,684,616.11
	2,765,157.49	-6,820,796.53	115,781,504.64
Υ ά			
		2,370,560.00	
λ		1,245,215.71	
ά έ			5,000.00
Ω Λ λ έ			
έ β Ω			
	-	3,615,775.71	5,000.00
		2,370,560.00	
ά έ	159,513.72	1,120,087.25	16,780.00
λ Ω Λ λ έ			
έ β Ω			
	159,513.72	3,490,647.25	16,780.00
	-159,513.72	125,128.46	-11,780.00
Β ά			
			160,000,000.00

[illegible]

