

SUNSEA Telecommunications Co., Ltd.



2010

002313

2011 3 30

Ω 1 Y ă Y 1 Y ă Y ă ž đ ă a .
 ! Í ă ă ě ă ă ĩ ă
 : 1 ă Â
 Y ă Y ă ž ă ă ĩ ă đ
 Â
 Ω 1 ō E Y æ ă Y ă Â
 Ω 1 Ľ ă ă ă ă Y Ľ Ω 1 é ă ĩ đ
 ă Â
 Ω 1 ž ă ŷ ă ă ž Ō 1 ă ž Ľ ŷ ž) !
 ă đ ă ě Ľ ă ă Â

У	Ω Λ	α $\bar{Y}$		4
Υ	ν	η $\bar{E}$		6
Ь	√ 1	п α		10
	Υ $\bar{a}$	Υ $\bar{a}$	ж ^с ^с α	15
ч	Ω Λ			20
Ω	п ν	α $\bar{Y}$		29
Ц	Υ _ν	~		30
ѿ	Υ _ν	~		60
ζ	Υ			63
⸀	Ⓔ	~		69
⸀ y	ν			138

Υ à Ω 1 è 1 ' Ω 1
 Ω 1 1 ' SUNSEA Telecommunications Co., Ltd.
 è 1
 1 ' SUNSEA
 Υ à Ω 1 3 3
 1 à 3

	Υ 1 1	1 Υ 1 3
1	1	
	1 1 107 1 1	1 1 107 1 1
	0755-26616666-6688	0755-86185752
	0755-26030222-3004	0755-26030222-3218
1	pengjian@sunseagroup.com	fanglingling@sunseagroup.com

à Ω 1 1 1 1 1 107 1
 Ω 1 1 1 1 1 107 1
 1 518057
 Ω 1 1 www.sunseagroup.com
 Ω 1 1 pengjian@sunseagroup.com
 Υ à Ω 1 1 1 1 1
 Ω 1 1 1 www.cninfo.com.cn
 Ω 1 1 1 1 1 1
 Ω à Ω 1 1 1 1
 1 002313
 1 à Ω 1 1 2003 11 14
 Υ 1 1 1 2010 2 3

"Α
 Ω Λ' Η Ξ Η "Α Λ' 440301501132494
 Ε Λ' 440301754271093
 Ξ ' 75427109-3
 Ω Λ ' Υ Ε λ ' α " υ Υ Ε Ω Λ
 Ω Λ ' Υ Ε ς Ω ' 5022 Λ λ Β 11

У а ѣ

Æ' Ĩ

	2010	2009	Э	2008
Н ѡ Ĩ	901,515,411.11	684,971,220.20	31.61%	415,584,198.75
— Ĩ	116,592,533.38	83,508,121.89	39.62%	38,415,006.32
У Э Ω Λ П	100,776,227.80	72,542,068.91	38.92%	35,513,068.37
У Э Ω Λ П	97,289,620.84	69,866,312.33	39.25%	33,413,582.33
И Ĩ	68,424,579.88	96,049,722.04	-28.76%	66,773,891.53
	2010	2009	Э	2008
Н Ĩ	1,436,621,748.17	1,098,302,139.69	30.80%	435,892,158.17
У Э Ω Λ П	926,114,286.33	832,338,058.53	11.27%	190,539,762.62
—	100,000,000.00	100,000,000.00	0.00%	75,000,000.00

У а ѣ

Æ' Ĩ

	2010	2009	Э	2008
И Ĩ /	1.01	0.9411	7.32%	0.4735
И Ĩ /	1.01	0.9411	7.32%	0.4735
И Ĩ /	0.97	0.9067	6.98%	0.4455
П %	11.50%	26.45%	-14.95%	20.55%
П %	11.10%	25.48%	-14.38%	19.34%

$$\cdot \hat{\cdot} \frac{\parallel \mathbb{H}}{\tilde{\Gamma} / \sim}$$

Γ	S_0	100,000,000.00
Ω	S_1	---
γ	S_i	---
γ	S_j	---
γ	S_k	---
γ	M_0	12.00
Γ	M_i	---
γ	M_j	Θ-

Γ = NP ° S 1.01

Ν

	Γ	Δ	Ε	
	100,000,000.00			100,000,000.00
Ω	591,193,688.37	3,000,000.00		594,193,688.37

$y \tilde{a} \quad \vee \Vdash \alpha$

$\hat{\alpha} \quad y \sim \quad \vee \Vdash \alpha$

$\hat{\alpha} \quad \mathcal{A} \mathcal{E}^t$

	$\vee \Vdash \mathcal{M}$	$\vee \Vdash \hat{\alpha} \quad + \quad \sim$	$\vee \Vdash \mathcal{A}$

--	--	--	--

$\emptyset$

$\mathcal{A}^*$

γ ã ı Ə ɤ

Ь ã п 8 ж а

 $\mathcal{A}'$ 11

19.13%	19,125,000	19,125,000	0
15.00%	15,000,000	15,000,000	0
11.25%	11,250,000	11,250,000	0
2.65%	2,646,557	0	0
1.49%	1,491,147	0	0
1.12%	1,120,411	0	0
0.99%	990,666	0	0
0.89%	886,989	0	0
0.58%	579,969	0	0
π α			
π β		β	
2,646,557		✂	
1,491,147		✂	
1,120,411		✂	
990,666		✂	
886,989		✂	
579,969		✂	
558,942		✂	
550,000		✂	
501,855		✂	
456,501 ✂			

	Ω Λ Υ	έ 20.911%	'	ί Ω	Ω Λ Υ ò	£
	"l	"l	Ω Λ 0.3333%	'	"l	
	IDGVC Everbright Holdings Limited		π IDG	Λ_ *		
	"l	"l	Ω Λ 2.9463%	Â	έ	
Ыl	п ž	ί	Ω Ω ~ ≠	ί үê Ñ	Ω Λ	7 Ì
è	у	ж Â		^ ^		8

Υ ᾶ Υ ᾶ Υ ჯ^ჴ α

^ y~ Υ ᾶ Υ ჯ^ჴ √ √ 1 α

⌋	ℓ	⋮	-	·	·	⌋		√ √	ŷ Ω Λ √ ĩ ~ ḡ	ĩ π' Æ è ßĩ Ω Æ √
	Υ ᾶ		46	2010-05-11	2013-05-10	0	0		47.99	ĩ
	Ϸ Υ		47	2010-05-11	2013-05-10	0	0		-	
	Υ		52	2010-05-11	2013-05-10	0	0		-	
	Υ		49	2010-05-11	2013-05-10	0	0		16.57	ĩ
	Υ		47	2010-05-11	2013-05-10	0	0		6.00	
ĩ ~	Υ		43	2010-05-11	2013-05-10	0	0		6.00	
⋮	Υ		42	2010-05-11	2013-05-10	0	0		6.00	
	Υ _v ḡ		45	2010-05-11	2013-05-10	0	0		3.00	
	Υ		49	2010-05-11	2013-05-10	0	0		3.00	
	Υ		45	2010-05-11	2013-05-10	0	0		29.14	ĩ
	Ϸ		42	2010-05-11	2013-05-10	0	0		30.15	ĩ
⌋	Ϸ		44	2010-05-11	2013-05-10	0	0		30.17	ĩ
Õ	ℓ ᾶ Υ _v		46	2010-05-11	2013-05-10	0	0		30.10	ĩ
⌋	-	-	-						208.12	-

ᠠ	ᠨ ᠢ ᠭᠡ	ᠡ	ᠨ
	ᠨ ᠢ	ᠡ ᠨ ᠢ ᠭᠡ	1996 8 - ᠨ
	ᠨ ᠢ ᠨ ᠢ	ᠡ	2007 5 - ᠨ
	ᠨ ᠢ ᠨ ᠢ	ᠡ ᠨ ᠢ ᠭᠡ	2003 1 - ᠨ
	ᠨ ᠢ ᠨ ᠢ	ᠡ	2007 5 - ᠨ
	ᠨ ᠢ ᠨ ᠢ	ᠡ ᠨ ᠡ	1998 11 - ᠨ
	ᠨ ᠢ	ᠡ	1996 8 - ᠨ
ᠴ	ᠨ ᠢ ᠨ ᠢ	ᠡ ᠨ ᠢ ᠭᠡ	2007 5 - ᠨ
	ᠨ ᠢ ᠨ ᠢ	ᠡ	2007 10 - ᠨ

U

$$\hat{Y} \sim Y_{\gamma} \quad \alpha$$
$$\hat{b}^{\sim} \quad \ddot{z}^{\sigma}$$

	И	'	É	E	α	l'	Υ	̣	̃	Ȳ	Ł	Â										
		'	1968		̃		Â	2004		ë		Ω	л	ц	̣	г	'	ґ	Ÿ	à		
è					Â	Ȳ	2007	4		'		Ω	л	ц			Â					
Ц	И	'	1966		̃		ж	Â	2004		ë		Ω	л	ц	̣	г	'	ґ	Υ	Ÿ	à

[illegible]

ч а

1 2010 12 31 2493 ж 8 8 л ж ю

т	ж	ж	ж
ж н	ж	270	10.83%
	ж	201	8.06%
	ж	1832	73.49%
	ж	190	7.62%
	л	2493	100%
л	л	192	7.70%
	ж	243	9.75%
	ж	421	16.89%
	ж	1637	65.66%
	л	2493	100%
ж	ж	1778	71.32%
	ж	572	22.94%
	ж	143	5.74%
	л	2493	100%

2 2010

А

У à ΩΛ α

ð̃ ΩΛш ê ΩΛ ì à ê ñ ì à ê Ñ ΩΛ ñ † ì ê
 ñ Η Ñ † ì Ω à ã ΩΛ ж
 Ö ð̃ 8 E ã 8 9 œ ê Υ ∴ ∘ 8 ì à ê Υ ã
 † ì à ê Υ √ ã † ì à ê Υ б ã † ì à ê
 Υ ∘ 8 ì à ê π 1 Ω √ ж 8 ì à ê ж̃
 8 ì à ê Ω Η 8 ì à ê ð̃ 8 ì à ê α
 8 ì à ê Υ √ ж 8 ì 8 ã Υ ∘ Â
 ð̃ ΩΛ E ∘ ã α ∘ α б è ∘ Ω
 Ñ ΩΛ ∘ √ Â
 1 à ΩΥ π б π ∘ ð̃ ΩΛш ê Ñ ΩΛ π ∘ ì
 ê Ñ ΩΛ π ∘ Υ † ì ∘ π ∘ √ à √ à ã
 ∘ ð̃ √ π ∴ è π √ ∘ è ∘ Â
 2 à ΩΥ π б Ñ ΩΛ Ω ∘ ΩΛ π √ ∘ ∘ ∘ è ∘
 ∞ √ ΩΛ π ∘ ΩΛ ã ∥ Â ΩΛ
 é ∘ ∘ ∘ ∘ ΩΛ Υ à Υ ð̃ ∘ Â
 3 à ΩΥ Υ Υ ∘ ΩΛш ê ΩΛ ì à ΩΛ ê ì
 w Υ Â ð̃ Υ ã 7 ж̃ è è Υ 3 ж̃ Υ ж 1 √
 ΩΛ ê ì Â ð̃ E Υш ê ΩΛ ì ΩΛ ê ì à ê Υ
 ∘ Υ † ì à ê è ∘ ∘ Ñ ΩΛ ∘ ì ∘
 Υ √ à √ ã' Υ π ∘ ∘ √ Ω
 ∘ Ω ∘ ♥ ∘ Â Υ а √ Â
 4 à ΩΥ Υ Υ ∘ ΩΛш ê ΩΛ ì à ΩΛ ê ì w Η
 Υ Â ð̃ Υ ã 3 ж̃ è è √ Υ 1 ж̃ Υ ж 1 √
 ΩΛ ê ì Â Υш ΩΛ ê ì à ê Υ Υ † ì
 ∘ Υ √ à √ ã' ΩΛ Υ ∘ α à ♥ ∘ à
 ΩΛ √ √ Υ à ж̃ √ à √ ∘ ΩΛ 1

π λ Â
 5 à Ω γ ' 6 ⊥ 8 ' Ω λ Ω à γ à
 γ ж̃ ' ñ ⊥ 8 ~ Ω λ ж̃ ' Ω à ~
 λ Â
 6 à Ω γ Ω⁻ ' Ω λ ' I † Ω⁻ λ ~ 6
 Ω⁻ λ ɔ̃ ə k ~ í ~ п à̃ à ɣ λ
 - ~ λ || Ω λ à à Ō 4 Â
 7 à Ω γ ə 6 ' Ω λ 8 œ ē ə 8 ï ē Ω
 8 ï ~ Ω λ γ ɣ̣ : : ə ɔ̃ à п ~ ш
 Ω à ñ à à 1 Ω ə Â ~ ă λ п à 8 ж̃
 ' Ω ə ~ ɖ Ω λ п λ ɣ ə Â ï œ ə
 à ñ à 1 ~ ə ~ 2010 3 25
 λ γ γ̣ γ̣ ɥ ɥ̣ œ ē ə ' 8
 ï ~ ə ' à ' m œ é E
 Â ~ Ω λ ɣ à ə ' 1 1 н ~ γ Â
 λ ~ Ω λ γ ɥ 6 " H ~ 1 à ŷ || ~
 Ω λ Ω γ ~ ŷ ñ ə ~ a ~ 6
 Ω λ ə γ Â

γ à Ω λ γ à γ 1 è Ъ γ α
 1 à ~ ẵ Ω λ ǿ E γ ш ē Ω λ ï à ē è ' н Э Ω λ
 ɔ̃ ï 1 Ω λ ē ï ~ γ ~ γ ï ~ 1 ɥ
 è ɣ à " H Э Ω λ γ à γ à ж̃
 ~ ɔ̃ Â γ γ̣ ɣ̣ ā γ è Ъ Ω λ
 γ ~ ш Ω λ γ̣ γ ‡ Ω ~ ā ~ ɖ ɖ Ω
 λ - Â
 2 à Ω λ γ " I ~ ш ē Ω λ ï à ē è ' н Э
 Ω λ ɔ̃ ï Ω λ ē ï ~ 6 γ Â λ à ŷ γ̣ ɣ̣
 ~ γ̣ E ā 8 ~ || Ω λ ɔ̃ ă 8 ~ 6
 п ɣ γ̣ λ ā ~ ɖ Ω λ ɔ̃ Â

3 à Ω Λ Υ "I à ĩ "I"l ˆ "I ˆ ш ˆ Ω à
 1'Ω Λ ê ĩ ˆ æ œ ă ı Ç Υ ˆ ı
 ˆ ı ı ı ˆ ˆ ж н m àΩ " Â
 ı ı æ Υ ω'Ω Λ ˆ œ 'Ω Λ ı ă 8 ı Υ
 ā ı ă ĩ'Ω Λ ı œ ı ı Â ˆ ă ı ˆ Ω
 ı à à Υ ı à жˆ ˆ à ˆ ı à ˆ
 ı à ж || Υ ı ˆ a ı'Ω Λ ı п ˆ ı
 œ è п ˆ Â ˆ ă'Ω Λ Υ 'Ω Λ Υ ı ı'Ω Λ è ıı Υ
 Â

4 à Ω Λ Υ Υ ı ı'

Υ ı	é ε ı			л ı ı			ı ı ı
	Υ	9	9	0	0	0	ı
	ı Υ	9	9	0	0	0	ı
	Υ	9	9	0	0	0	ı
	Υ	9	9	0	0	0	ı
	Υ	9	9	0	0	0	ı
ı "I	Υ	9	9	0	0	0	ı
ˆ	Υ	9	9	0	0	0	ı

ı àΩ Λ б п н ı à ı à жˆ à à ı ı
 'Ω Λ é ж ˆ жˆ à ı à ı ˆ 'Ω Λ б п
 н ı à ı à жˆ à ı ωı Â
 ı à н ı ı'Ω Λ н ı ω ı п Â'Ω Λ ı ı Υ
 ı à ı à ı 8 ю ˆ à н ı ı ı
 à ı ˆ ı ˆ н ı ı a
 п ı è ˆ Ω ı н ı ˆ Ω Â'Ω Λ è ˆ 'Ω Λ н ı
 ˆ 8 à ı ı ı ı à ı à ı IT à

9 à é à é 1 Ω Λ η à 7 Ω Â Ω Λ α Ó ώ à η
 Â Ω Λ η 8 α Υ ш 8 η η à η
 λ э η Â Ω Λ λ α Â
 ã à н Ё а Ј Е 1 Â
 2 à η ' Ω Λ Ω Λ Е Ј 1 п ѿ 1 † æ Â
 Ω Λ η η η 7 η 7 7 п 1 8 ж̃ а
 п 1 8 ж̃ ' Ω Λ 1 è Ю Ω Λ à η 1 è Ъ α Â Ω Λ
 η 7 Ω 7 η 7 Ω Λ 1 Ю 7 Υ 8 н Ё Ω Λ λ н Ё
 7 η Â
 3 à ж̃ ' Ω Λ α Ó ώ ж̃ 7 Υ à Υ 1 ж̃
 ш ê Ω Λ ì æ Ω Λ ì 7 η 7 а п ж̃ .
 ó 7 ж̃ Ё ж̃ à ж̃ à ж̃ п ' æ ò .
 Ё Ј 7 ≠ 7 Ω Ω Λ ò Â Ω Λ ж̃ Υ 1 б п ' æ ѿ ш † ,
 Ω Λ α à à 7 ≠ || 8 7 Ω Λ б 7 α ê ≠
 || λ λ ì Ω Λ ≠ || à ж̃ Υ 1 ѿ Â
 4 à ' Ω Λ 7 Ω η 7 п
 7 7 п 7 а λ à λ 7 Ω α Â Ω Λ п
 7 à Υ 7 Υ 7 è è п 7 7 7 Υ 7 Υ 7 п 7
 Â Ω Λ 8 ê п 7 † ì æ Υ 7 Υ † ì æ Υ 7 Υ † ì
 ê Υ 8 ì 8 7 α Ó ώ 7 Υ 7 à Υ 7 1 è Ъ ã
 7 Â Ω Λ 1 è б п 1 è 7 ' ! 7 7 Ω 7 а
 п Ω Λ 7 α Â
 5 à Ё ' Ω Λ α Ё 7 α Ё ж̃ 7 ê ' н
 ñ † ì 7 Е Ё ā 8 7 ш Ё Â
 Ω Λ ' 7 б п † 7 а б п 7 Ω α Â
 Ω Λ 7 ì ж̃ 7 7 б п ' æ λ α Â Ω Λ 8 α à
 Ё 8 7 † à à à à
 ш Ё 8 7 α Ё Е 7 é à Ё 8 7
 ш У Ω Λ Ё 8 Â Ω Λ 7 Ё ā 7 а

25

Υ_ν à Υ^τΩ_νΥ^τΩ Λ ã 8 ' ~ 2011 3 30 —

^ www.cninfo.com.cn~ 3 Â

^ Ω~ ρ Ω Λ ã 8 ' ~

Ω Λ ρ n ' Ω Λ ì ê Ω Λ 2010 ã 8 ' ~ ì
 é ρ ì' l ã 8 8 λ τΩ n
 ~ ã 8 8 ì Ö ð~ ρ α β' η η £
 1 τΩ ã 8 ~ ↑ ' ê 2010 ã 8 ' ~
 ~ ì à ↓ α è ã 8 8 1 α £
 ê n ' Ω Λ τΩ_ν ' Ω Λ 2010 ã 8
 ' ~ ì 2011 3 30 — ^ www.cninfo.com.cn~

3 Â

^ Ц~ ã 8 τΩ α

ã 8 τΩ α	/ ì / a	/
у à ã 8 α		
1' Ω Λ ì ã 8 ~ ã 8 ì' Ω Λ Υ _ν		
2' Ω Λ Υ _ν ì' ð _ν ~ Ω Λ ì' ψ £ ã		
3' 1' ð _ν ð _ν ì' ð _ν Υ ~ Υ' ~ лэ 1 ж~ з у л Υ ì _ν ж η ж		
2' ã ì' Ъ л лэ ð _ν Ъ л ~ ж ж~ ü Υ ã ц		
у à ã 8 ' ~ τΩ α		
1' Ω Λ ì' τΩ é ã 8 ' ~		
2' ã 8 ' ~ ì' ì ã 8 ^ ì ã 8 ~ ã 8		
3' ì' υ £ ã 8 é ~	ì	у £ υ ã 8 α ~ é
4' υ £ Ω Λ ã 8 ì' é ñ ~ Â	a	

I 'Q 4

Ц а ё Ы

'Ω ⁂ a † 8 ♀ ↙ Н ‡ ℤ H ~ a ā
Â

29

è è :	Λ	4,747.90	-5.34%
	Λ	3,362.05	-6.76%
ǻ		85,403.64	34.53%
è è' π κ ψ		7,015.91	5.02%
π κ ψ		4,534.37	201.53%
π π ψ		4,405.76	17.30%
π ρ ψ		21,240.73	50.27%
π è ψ		18,505.08	25.07%
Θ ψ		3,360.58	35.09%
ρ ψ		7,959.43	22.68%
è ß ψ		18,381.78	34.81%
λ		90,151.54	31.61%

1' ǻ è † Λ~ Â

$$\hat{S}^{\alpha} = \frac{1}{2} \sum_{i,j} \hat{S}_i^{\alpha} \hat{S}_j^{\alpha}$$
 $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ 33

	$\dot{\omega}$	γ	γ	γ	γ
--	----------------	----------	----------	----------	----------

' Ω ∩ H ÿ à î ¨ ´ ≠ Â x

$$\tilde{\alpha} \quad \tilde{\gamma} \quad \tilde{\psi} \parallel \tilde{\gamma} \quad \wedge \quad \sim \quad \sim \quad \Omega \wedge \spadesuit$$

Н. А. Ш.

β $\tilde{a}$ $\wedge$ $\perp$ $\alpha^\dagger$ Σ

$$\hat{D}^{\sim \alpha} H_{\alpha} = 0$$

צ	ץ		ץ		צ ץ צ
	^ ב ל ~	ץ	^ ב ל ~	ץ	
ח'	פ		ר		פ ר
é è'	ש				ר
	ץ				
é ב'	פ				
é è'	י'				ס
	פ				
	ק				
	ר ס				

$\mathcal{A} \approx \mathcal{I}$

	2010	2009	$\frac{\Delta}{\epsilon} \sim \tau$	2008
$\hat{H} \sim \tilde{I}$	901,515,411.11	684,971,220.20	31.61%	415,584,198.75
$\hat{H} \sim \tilde{I}$	116,592,533.38	83,508,121.89	39.62%	38,415,006.32
$\frac{\Delta}{\epsilon} \sim \tau$	100,776,227.80	72,542,068.91	38.92%	35,513,068.37
$\frac{\Delta}{\epsilon} \sim \tau$	97,289,620.84	69,866,312.33	39.25%	33,413,582.33
$\frac{\Delta}{\epsilon} \sim \tau$	68,424,579.88	96,049,722.04	-28.76%	66,773,891.53
	2010	2009	$\frac{\Delta}{\epsilon} \sim \tau$	2008
$\hat{H} \sim \tilde{I}$	1,436,621,748.17	1,098,302,139.69	30.80%	435,892,158.17
$\frac{\Delta}{\epsilon} \sim \tau$	926,114,286.33	832,338,058.53	11.27%	190,539,762.62
$\hat{H} \sim \tilde{I}$	100,000,000.00	100,000,000.00	0.00%	75,000,000.00

35

н 31.61% ы й н 31.61%

3

Æ

н	56,052.40	
н 2,668,200.00		
н 1,370,908.38		
	-608,553.82	
н	3,486,606.96	-

н 5% 10 3

4

Æ

	2010		2009		Э
		н 3		н 3	
	12,038.23	13.35%	9,112.59	13.30%	32.11%
	4,896.57	5.43%	3,613.44	5.28%	35.51%
н	-665.45	-0.74%	313.37	0.46%	-312.35%
	1,581.64	1.75%	1,096.61	1.60%	44.23%

1) 32.11% ы й 35.51% ы й

37

10	PCT/CN2010/071270	γ ↓ "l	PCT	2010-3-24	
11	201020196777.7	γ		2010-5-17	
12	201020196788.5	γ		2010-5-17	
13	201020152228.X	γ		2010-4-1	
14	201020152209.7	γ α		2010-4-1	
15	201020165094.5	γ ↓		2010-4-16	
16	201020165095.X	γ ↓		2010-4-16	
17	201020176115.3	Ю		2010-4-26	
18	201030151506.5			2010-4-26	
19	201020187028.8	"l		2010-5-11	
20	201020192787.3	γ FC "l		2010-5-17	
21	201020191225.7	γ α "l		2010-5-17	
22	PCT/CN2010/072625	"l	PCT	2010-5-11	
23	201020214332.7	γ γ "l è		2010-6-3	
24	201020214757.8	γ γ "l "l Æ		2010-6-3	
25	PCT/CN2010/073524	γ γ "l è	PCT	2010-6-3	
26	PCT/CN2010/073526	γ γ "l "l Æ	PCT	2010-6-3	
27	201020227599.X	"l		2010-6-17	
28	201020227413.0	γ "l		2010-6-17	
29	201010201819.6	γ "l 4	↓	2010-6-17	
30	201010201818.1	"l è	↓	2010-6-17	
31	201010201987.5	γ "l	↓	2010-6-17	
32	201010207250.4	"l	↓	2010-6-23	

33	201020238315.7	У	У	"I	"I		2010-6-25	
34	PCT/CN2010/074534	У	У	"I	"I	PCT	2010-6-25	
35	201020244890.8	"I					2010-7-2	
36	201010240602.6	У	У	У	У	У	2010-7-29	

79	201020603715.3	έ π ι		2010-11-11	
80	201020602294.2	υ ι		2010-11-11	
81	10108186.5	υ A Heat Dissipating Structure In a		2010-8-27	
82	201020658363.1	υ ι		2010-12-14	
83	201030680278.0	ι		2010-12-15	
84	201020656312.5	υ ι↑ υ ι↑	λ ι	2010-12-13	
85	201020692193.9	υ ι "		2010-12-30	
86	201020691807.1	υ ψ ι		2010-12-30	
87	201020696037.X	υ ι		2010-12-31	
88	201010619729.9	υ ι	↓	2010-12-31	
89	201010619693.4	υ ι	↓	2010-12-31	
90	201020658309.7	υ ι ι		2010-12-14	
91	201020658385.8	υ ι λ ι		2010-12-14	
92	PCT/CN2010/080661	υ ι	PCT	2010-12-31	
93	201020056426.6	υ ~ Ю		2010-1-8	
94	201020056425.1	~		2010-1-8	
95	201020056424.7	υ .		2010-1-8	
96	201020130019.5	υ ι		2010-3-12	
97	201020119389.9	υ ρ		2010-2-11	
98	201020145500.1	υ		2010-3-25	
99	201020160701.9	ι		2010-4-9	
100	201020232988.1	υ Φ ι		2010-6-23	
101	201020235400.8	υ ι G λ		2010-6-23	

102	201020252093.4	1 E		2010-7-8	
103	201020282856.X			2010-8-5	
104	201020507615.0	γ ε α		2010-8-27	
105	201020652806.6	γ 1 ψ ε		2010-12-10	

^ 7 α

Æ' b ĩ

	2010	2009	Θ τ
η ,	4,515.27	9,604.97	-52.99%

DZ

' U

U

Ν

45

^ γ~ Ω Λ √

1â н √ □

^ 1~ н √ -

ѿ е ~ а а н √ ∟ Â' ж л л' ж а л
 ' и ф ђ у Â џ и а ѣ е ~
 ~ ∟ ~ 8 ~ " ∟ ^ FTTH
 ѿ 100MлЭ~ џ и а 'Ω ~ ∟
 ~ л ~ ѿ а з Т ф Â ∟ т √
 ~ н а ÂЮУ з
 а н а ѿ Â
 ^ γ ч , ' л ѿ а у Â ∟ а у н у л~
 ∟ л а у лÂ а м и ѝ н н √ Â
 ∟ у з а ~ ∟ √ 3G ~ 3G л 4G ~
 ЮУ з " √ у "Н а а ~ б
 л √ Â а а · н н ѝ ѝ н н ∟ ~
 ђ Â2011 џ и γ ч , у . у ~ а у —
 а и Â è а ѿ ѳ ∟ л è ~ " ∟ л
 ~ ѿ 3-5 ~ " лЭ 2011 , ѡ " ѿ ѿ 3000
 Ъ э ~ 2013 " ѿ 8000 Ъ ~ л γ ч л " ѿ 1 Й~ æ
 й " Â è ∟ ѿ G à TD à 4G ~
 ~ ≠ ѳ ∟ Â л ~ ѣ , à ā к à н
 8 à б е л ф а ∟ Â
 ^ ð6ô

H G Ů LÔ"

9

47

à λ à Υ η ' Ω Λ . υ^k λ̃ ω'ι
 k ~ λ Υ η η ɛ ɹ̃ æ^k ~ Η ɸ '
 Ω Λ ɳ 8 ω̃ . υ η̃ ~ à é à
 à ɸ̃ ÷ 'ι ' η η υ ~ ì ǒ ɾ ɸ 'ι '
 ' η' Ω Λ ɳ κ η η ~ - . □ æ̃ ì ǻ
 Η ɸ è̃ η ɳ ɸ Â
 ^ 4̃ ж ɸ ɹ̃ ,
 Ω Λ υ Ō ǒ ж ɸ ε̃ . υ ẵ б̃ ~
 ̣ ɔ̃ ~ Â υ' η υ̃ ɹ̃ 8̃ Ů
 ж̃ ~ ̣̃ || ǒ̃ ɭ ì λ̃ ɖ'Ω Λ η ɛ ɹ̃ λ̃ ж̃
 λ̃ è̃ à λ̃ è̃ Â
 ^ 5̃ υ ,
 Ω Λ 8̃ à ā à à ɖ'Ω Λ ɔ̃ υ Ω Λ
 ж̃ ~ п̃ ɹ̃ à ɳ̃ ɹ̃ à ɳ̃ ɔ̃ Ω Λ ɔ̃ 8̃ Â'Ω Λ
 . υ ā à ǻ̃ à 8̃ ǒ'Ω Λ ǻ̃ υ . υ ɔ̃
 ~ λ'Ω Λ η ɛ ɹ̃ υ à υ̃ ɭ ɳ̃ υ ~ ɳ̃ ' η
 ɐ̃ υ ~ ~' η ε ɔ̃ Â

4à

^ 1̃ ɐ̃ η || Ω Λ η̃ Â
 ж̃ ò̃

⌘ ⑆ ⑆

⑆ ⑆ ⑆

⌘			56,925.62			ó ⌘	15,661.68			
⌘ ⑆ ⌘ ⌘			---			ó ⌘	19,454.86			
⌘ ⌘			---							
⌘ ⌘ R			---							
⌘ ⌘	⌘ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆	⌘	⌘ ⑆ 1~	ó	ó (2)	(3), (2)/(1)	⌘ ⑆ ⑆		⌘ ⑆	⌘ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆
⌘ ⑆ ⌘ ⑆	⌘	6,694.96	6,694.96	8,927.73	9,944.59	148.50%	2010 12	3,101.96		⌘
⌘ ⑆	⌘	6,731.16	6,731.16	565.85	1,592.30	23.70%	2010 12	359.04	⌘	⌘
	⌘	2,718.99	2,718.99	1,072.25	1,926.04	70.80%	2010 12	669.91		⌘
⌘	⌘	4,370.76	4,370.76	2,625.98	3,170.09	72.50%	2010 12	1,630.48		⌘
⌘ ⑆	⌘	3,475.33	3,475.33	2,469.87	2,821.84	81.20%	2010 12	1,368.36		⌘
		23,991.20	23,991.20	15,661.68	19,454.86	81.09%		7,129.75		
⌘ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆ ⑆	⌘ ⑆									

^ 4~ √ ҂ 6 α

2010 ~ Ω Λ a √ ҂ α Â

^ Ω~ ҂ 6 1 è

2010 ~ Ω Λ ° H ê è ´ н Э Ω Λ ɔ Ì

Ω Λ ҂ 8 Ω 1 à à ħ à ҂

6 1 α~ ҂ a Â

^ Ц~ √ γ Ł ҂ 6 6 α

α √ γ Ł Ω Λ Ω Λ 2010 ҂ 6 6

α α ~ é α ê Ω Λ 2010 ҂

6 6 α ~ Ì α √ [2011]183 Λ~ ÿ' l' Ω Λ

҂ ж ~ 8 л ° H √ ê ° H è ´ н

Э Ω Λ ɔ Ìâê ° H Э Ω Λ α Ω~ 21

л' Э Ω Λ ҂ 6 6 α ж ~ Ì ~

√ α 2010 ҂ 6 6 α ÂŁ

ê Ω Λ 2010 ҂ 6 6 α

~ Ì ы 2011 3 30 – ^ www.cninfo.com.cn~ Э Â

^ Ÿ~ ɔ ҂ 6 6 α

Ω Λ ɔ ° ~ ÿ' l' 2010 ҂

6 л ê ° H Э ‡ Ì â ê ° H è Э Ω Λ

ɔ Ì â ê Ω Λ ҂ 8 Ì

~ ~ ҂ α ж ý ж 6 ~ a √ √ ҂

п – α~ a 6 ҂ Â Ł

ê ° ° Ω Λ Ω ы Ω Λ 2010 ҂

1 6 α Ì ы 2011 3 30 –

^ www.cninfo.com.cn~ Э Â

Б à Җ α

(У) ѿ ΩΛ í í κ

2010 3 ~ ΩΛΛ Λж 3000 Ъ ї ~ κ
 ѿ ΩΛ κ ÂΩΛ ҫ 2010 3 15 æ ê ѿ ҫ ѿ ΩΛ
 ѿ ì (2010-012 Λ ѿ) ѿ ΩΛ ѿ ΩΛ κ Υ (ǫ
 www.cninfo.com.cn 2010 3 15 ê ñ ì) Â
 2010 10 13 ~ κ ҫ б æ ѿ , w
 Г ,Λж 3,457 Ъ ї æ ҫ ѿ ҫ
 188864.25 ÂΩΛ ҫ 2010 10 15 à 2010 10
 21 ї ì æ ê ѿ ҫ ΩΛ ҫ Г ѿ ì (2010-034 Λ ѿ)
 ê ѿ ҫ ΩΛ ҫ Г ѿ ì (2010-035 Λ ѿ)
 æ κ ҫ Г Υ (ǫ www.cninfo.com.cn
 2010 10 15 2010 10 21 ê ñ ì) Â
 ѿ κ ѿ ѿ Â

(У) ѿ ΩΛ 4 ΩΛ í í о

2010 12 ~ ΩΛ Λ 918 Ъ ї ħ ж ~
 Λ 918 Ъ ї ħ ж ~ б ҫ ENABLENCE ΩΛ п о
 ΩΛ í í о ÂΩΛ ҫ 2010 12 14 æ ê ѿ ҫ ѿ
 ΩΛ 4 ѿ ΩΛ ѿ ì (2010-040 Λ ѿ) ѿ ΩΛ
 4 б ҫ ENABLENCE ΩΛ п о
 ΩΛ í í о "I ΩΛ Υ (ǫ
 www.cninfo.com.cn 2010 12 14 ê ñ ì) Â
 ѿ ΩΛ ~ "А ҫ ħ ж
 8992 Ъ ї' о ~ ҫ ѿ ѿ Â

(Б) ѿ ΩΛ ΩΛ í í

2010 12 ~ Λ 800 Ъ ї ж б ◇ "I

Λ Ω Λ Í Í ÂΩ Λ Ȳ 2010 12 15 α ê Ȳ ȳ
 Ω Λ Ω Λ Ω Ȳ Ĩ (2010-041 Λ Ω Ȳ) α
 Ȳ (ȳ www.cninfo.com.cn 2010
 12 15 ê n Ĩ) Â
 ȳ Ȳ α Ȳ H Ȳ Ȳ Â

ă ȳ α

ă Ω Λ Ȳ ĩ ± Ȳ ȳ α Â

ȳ â Ω Λ Ȳ α

ȳ Ȳ α Ȳ Ȳ

ă Ω Λ Ȳ Λ Ȳ Ȳ é E α Ȳ

Λ		Λ		E
1	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ \bar{Y} & \bar{Y}_v \end{matrix}$	2010-1-12	2010-1-13	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
2	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ \bar{Y} & \bar{Y}_v \end{matrix}$	2010-3-25	2010-3-29	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ \bar{Y} & \bar{Y}_v \end{matrix}$	2010-4-20	2010-4-22	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
4	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ y & y_v \end{matrix}$	2010-5-11	2010-5-12	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
5	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ y & y_v \end{matrix}$	2010-6-9	2010-6-10	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
6	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ b & b_v \end{matrix}$	2010-7-28	$\begin{matrix} Y_v & \Theta & 2010 & \bar{Y} & y & z \\ \bar{Y} & \bar{Y}_v & \bar{Y}_v & \bar{Y}_v & \bar{Y}_v & \bar{Y}_v \end{matrix}$	
7	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ y & y_v \end{matrix}$	2010-10-25	2010-10-26	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
8	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ y & y_v \end{matrix}$	2010-12-13	2010-12-14	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$
9	$\begin{matrix} Y & Y_v \\ \bar{Y} & \bar{Y}_v \end{matrix}$	2010-12-30	2010-12-31	$\begin{matrix} \tilde{a} & n & \tilde{l} \end{matrix}$

1 è ßĩΩ ρ Υ ε ε ж
 Â 2010 Â
 6 à Ω Λ ã 8 ρ Ω Λ ã 8 ρ
 ì' 2010 12 31 Ω Λ ã 8 ε λ ê Ω Λ ìà
 ê ì ê ã 8 ^ ~ ì Ω
 ε λ à λ Â

^ ~ Υ б ρ ρ
 1 à ~ ã~ б ρ λ Ω Λ ж ε
 Υ à Υ à Υ à ж б ε
 ì' 2010 Ω Λ ω ε Ω Λ = f λ ε н
 Ω Λ ж ε 2010 Ω Λ ì Υ à Υ à
 ж б λ Υ п α ã Ω Λ
 Ω 8 Â
 2 à ~ ã~ Υ à Υ à ж ρ

Æ' Ъ Ĭ

λ	£	2010	2009	Э τ
	Υ à	47.99	28.51	68.34%
	о Υ	-	-	-
	Υ	-	-	-
	Υ	16.57	16.25	1.94%
	Υ	6.00	6.00	0.00%
† "1	Υ	6.00	6.00	0.00%
☼	Υ	6.00	6.00	0.00%
	Υ	3.00	3.00	0.00%
	Υ	3.00	3.00	0.00%

	Υ	29.14	13.62	113.98%
	ο	30.15	17.34	73.89%
Τ	ο	30.17	18.88	59.80%
Ο	Ε ã Υ _ν ⊙	30.10	16.81	79.08%
	ο	0	7.39	-
Λ		208.12	142.80	45.75%
Θ Ω Λ π ' -		10,077.62	7,254.21	38.92%

^ υ~ Υ_ν ψ ã 8 .

Ω Λ Ω ο~ ã 8 8 ~ ϑ
 α Ω Λ Η ω ã Ε ~ 1 α_λ ã η ã Â

^ Ω~ ã α_λ ϋ 8 α

Ω Λ ~ ã α_λ ϋ Ω Λ ' α_λ η - ã
 α_λ f ' Ω Λ ' α Â

Ω ã Ω Λ - † α

^ υ~ Ω Λ Ъ - † α

Ω

у а ă ă Y, ă α

2010 ă Ω Λ Y, ê Ω Λ Ì ê Ω Λ Ì ă Ε

п ă Â ă Ω Λ Ц Y, ă Y,

ă " ă ă γ Y, п ă Ω Λ ||

Y Λ жă ă Н ă ă ↑

ă Â Λ Y, ă É Ε α Ю

1 à 2010 1 12 Λ Y Y, ă Y ă ê Ω ă

Ω Λ 2009 Ε Ìăê Ω ă Ω Λ 2010 Ω

Η Ìăê Ω ă < Y, Y ‡ > ÌÂ

2 à 2010 3 25 Λ Y Y, ă Y ă ê Y, 2009

ă Ìăê Ω Λ 2009 Ε ă Ìăê Ω Λ 2009 ă ă Ìă

ê 2009 ă ă Ìăê Ω ă < 2009 Η ă ă

α ж ă > Ìăê Ω ă ă Y Ε Ω Λ ì Ω Λ 2010

Ε Ìăê 2009 Ω Λ ă ÌÂ

3 à 2010 4 20 Λ Y Y, ă ă ă ê Ω ă Ω Λ

2010 Y ă ă ă Ìăê Ω ă Ω Λ Y, w ÌÂ

4 à 2010 5 11 Λ γ Y, Y ă ê Ω ă w Ω

Λ γ Y, ă ÌÂ

5 à 2010 7 28 Λ γ Y, γ ă ê Ω Λ 2010

ă ă ă ÌÂ

6 à 2010 10 25 Λ γ Y, ă ă ê Ω ă Ω Λ

2010 ă ă ă Ìăê Ω ă п ă è Ω

ă α ă ÌÂ

7 à 2010 12 30 Λ γ Y, ă ê Ω ă ă

Э Ω Λ ж || ă , ÌÂ

γ ã Y, Ω Λ 2010 Ω Y

^ y~ Ω Λ η ς α

Ω Λ Y, ê Ω Λ Ì ã Ω Λ ~ ~ 1 7

^ 4~ Ω Λ ă 8

Y_ Ω ψ Ω Λ 2010 ă 8 ă Ω Λ ă 8 8

α ω ~ ñ' Ω Λ ω ñ ă 8 8 E ~

ı ~ Ω Λ ı̃ ā 1 Â Ω Λ ê 2010 ă 8

ı̃ ă ı̃ ω Ω Λ ă 8 8 1 α Â

Y_ ш ê Ω Λ ı̃ ă Ω Λ ı̃ Ω

ı̃ ı̃ ı̃ 6 Ω Λ ı̃ Â

[illegible]

Ω . ó ' н ~ ж ' ѿ
 ' Ω Λ √ Э м Ω Λ
 1 н Ω Â
 ^ Ω~ Ω Λ à ĭ Ω Ω Λ à IDGVC
 Everbright Holdings Limited à "l Ω Λ ' ò ƒ ѿ
 Ω Λ Ω Λ ê " H Э ‡ Ĭ † √
 √ √ a é Э ' α̃ 2010 4 23 a γ Э ƒ
 ѿ Ω Λ ~ H 8 ƒ ѿ Ω Λ Â
 Э ~ ш Â
 Ç à ' γ Ł α
 Ω Λ 2009 п √ ā ~ ā а " γ Ł Ω Λ
 ^ ЛЮ ĭ а " Ё ò Ω Λ 2010 Ё ~ 1 Â2010
 а " ò 55 Ъ Ĭ Â а " 4 ^ 2007 ' 2010 ~
 ò Ω Λ к Ё Â Ω Λ 2010 " "A √ ò √ à
 ч "l ^ è è̃ √ à ч "l ò ~ ~ Â
 ò Œ Ω Λ н Ё ~ γ Y √ Ç √ ~
 √ H ê Ω √ ' 2011 Ё Ĭ √ а " ò Ω Λ
 2011 Ё Â Ω Λ 2010 п √ ħ Â
 ^ à √ à à'Ω α
 ~ ð̃ Ω Λ Y √ 1 Y √ ĭ è √ à è √
 à ~ ≠ è Ъ 1 " H Ω α̃
 Ω Λ Y à Ω ж̃ √ Λ 8 α Â ~ ð̃
 Ω Λ Â

$$\gamma \tilde{a} \quad \tilde{a} \Omega \wedge \quad \tilde{\Omega} a \quad a$$
66

2010-020	Ω ψ Y _ψ w Ω̃	2010-4-9	n ã
2010-021	2009 π _ψ α̃ Ω̃	2010-4-21	n ã
2010-022	Y Y _ψ γ̃ Ω _ψ α̃ Ω̃	2010-4-22	n ã
2010-023	2010 Y ̃	2010-4-22	n ã
2010-024	Y Y _ψ γ̃ Б _ψ α̃ Ω̃	2010-4-22	n ã
2010-025	Ω ψ w ζ Y Ω̃	2010-4-22	n ã
2010-026	Ω ψ λ 2010 Б ï μ Ω ψ v		

2010-043	Ω Ψ Π Θ Ω Λ ς Ω	2010-12-31	ⁿ à
2010-044	γ Υ _γ α Ω	2010-12-31	ⁿ à

[2011]124

2010 12 31

2010

1

2

3

Λ Η ḡ
2010 12 31

Η	Μ	Μ	Μ
Η			
Υ	Υ	620,340,021.60	630,652,073.23
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	20,104,486.61	13,163,681.31
Υ	Υ	392,948,717.97	287,940,483.60
Υ	Υ	47,197,812.18	958,172.25
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	13,056,790.73	12,185,458.79
Υ	Υ	227,254,050.96	60,015,168.80
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	1,320,901,880.05	1,004,915,037.98
Υ	Υ		
Υ	Υ		
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	96,830,442.13	80,721,850.86
Υ	Υ	1,756,596.30	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	9,797,631.33	9,457,148.29
Υ	Υ	-	-
Υ	Υ	422,307.77	422,307.77
Υ	Υ	5,922,638.11	2,785,794.79

Η 5 20 2,785

- f76.54 225.54 Q 08 10.2 7ef237706 7232.161.168 16.2 ref2

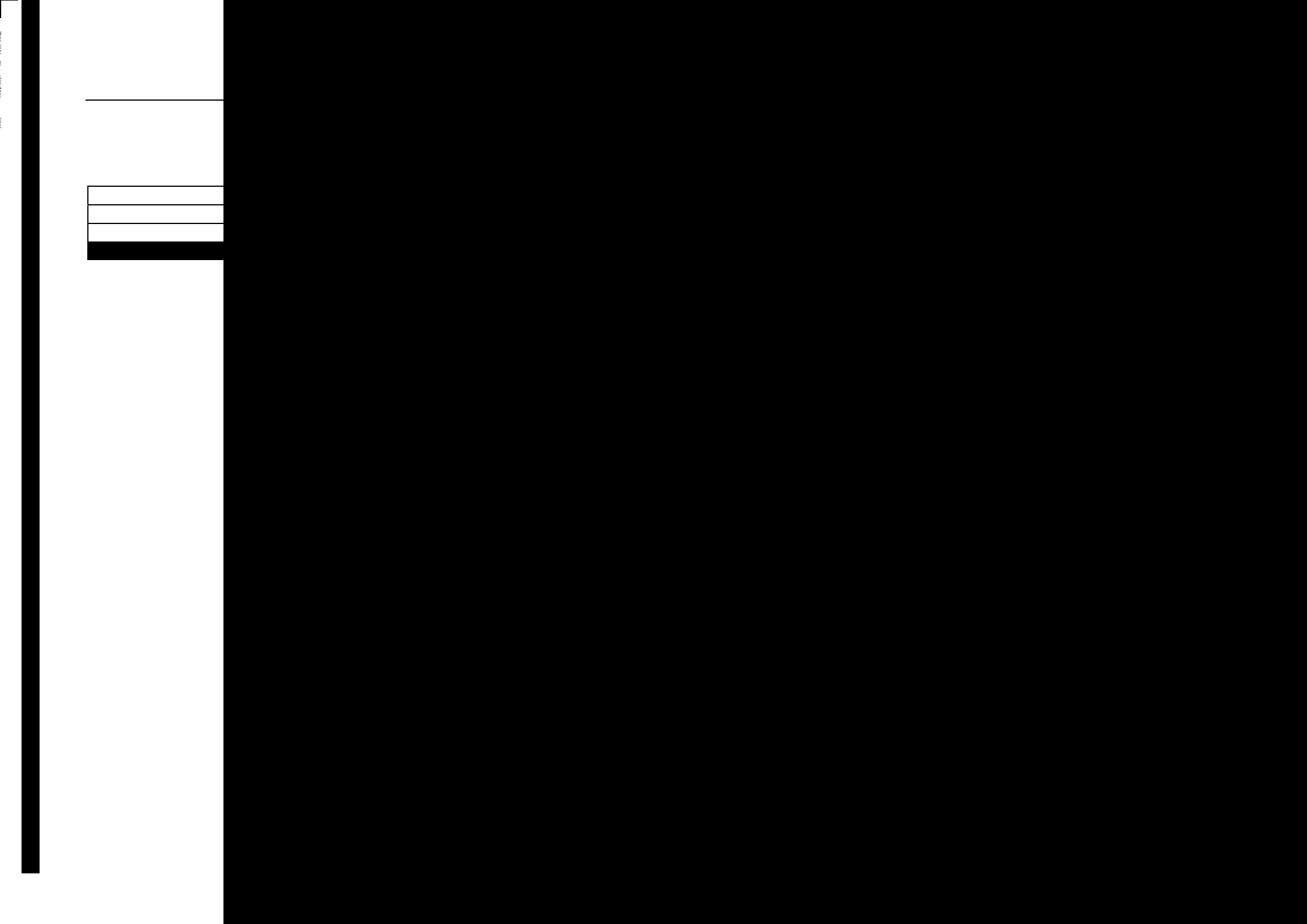
2010 12 31

г	п	М	М
г			
В		-	-
г		-	-
г	г	146,421,313.75	94,892,108.90
г	г	314,946,934.99	138,141,978.87
	г	11,595,885.27	2,437,208.20
г	г	10,060,603.94	4,604,877.58
г	г	6,104,535.77	12,362,366.95
г		-	-
г	г	133 19,378,328.12	- 10,525,540.66
г	г	-	-
г	г	-	-
г	г	508,507,601.84	262,964,081.16

Æ' Ж' І

		Υ Ω Λ Π							Π	Π Λ
			Ω	τ'	Ж' Υ	М' Ω	І	È Ё		
Υ Æ' Μ		100,000,000.00	591,193,688.37	-	-	12,456,694.98	128,687,675.18	-	-	832,338,058.53
Π' . √		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Π		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Υ Æ' Π Μ		100,000,000.00	591,193,688.37	-	-	12,456,694.98	128,687,675.18	-	-	832,338,058.53
Б Æ' τ' √		-	3,000,000.00	-	-	9,337,540.30	81,438,687.50	-	1,999,860.00	95,776,087.80
^ Υ~ ' -		-	-	-	-	-	100,776,227.80	-	(140.00)	100,776,087.80
^ Υ~ È Ё Λ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Э ^ Υ~ ^ Υ~		-	-	-	-	-	100,776,227.80	-	(140.00)	100,776,087.80
^ Б~ Π ω τ'		-	3,000,000.00	-	-	-	-	-	2,000,000.00	5,000,000.00
1. Π ω		-	-	-	-	-	-	-	2,000,000.00	2,000,000.00
2' - ф ω Π		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3' È Ё		-	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	3,000,000.00
^ ~ - І		-	-	-	-	9,337,540.30	(19,337,540.30)	-	-	(10,000,000.00)
1' √ М' Ω		-	-	-	-	9,337,540.30	(9,337,540.30)	-	-	-
2' Π І		-	-	-	-	-	(10,000,000.00)	-	-	(10,000,000.00)
3' È Ё		-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ Ч~ Π Æ'		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1' Ω		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2' М' Ω		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3' І -		-	-	-	-	-	-	-	-	-
4' М' Ω Χ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
5' È Ё		-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ Ω~ Ж' Υ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1' √		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2' G		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Æ' Μ		100,000,000.00	594,193,688.37	-	-	21,794,235.28	210,126,362.68	-	1,999,860.00	928,114,146.33

Ω Λ Ж' Λ È І ~ Ы . о Ж' Æ' !



2010

2010 12 31

Æ' Ж' І'

Н	М	М
Н'		
	601,972,819.11	628,646,141.52
Н	-	-
	20,104,486.61	13,163,681.31
у у	392,948,717.97	287,940,483.60
ф	12,263,092.45	698,978.00
-	-	-
-	-	-
Б	у у	44,763,163.23
	191,539,807.17	32,844,661.47
у		45,381,324.97
Б		-
Н		-
Н		-
Н		-

2010 12 31

Æ' Ж' Ы

g n		m	l m
g'			
B		-	-
H g		-	-
f		146,421,313.75	94,892,108.90
f		308,779,509.88	155,949,087.68
		11,595,885.27	2,437,208.20
f		9,409,880.85	4,153,630.32
H		5,604,306.21	11,331,838.42
f -		-	-
è bi f		18,141,530.51	8,413,603.71
y ãi g		-	-
è bi g		-	-
g л		499,952,426.47	277,177,477.23
g'			
B		-	-
f g n		-	-
f		-	-
		-	3,000,000.00
g		-	-
g		-	-
è bi g		-	-
g л		-	3,000,000.00
g л		499,952,426.47	280,177,477.23
n '			
		100,000,000.00	100,000,000.00
Ω		590,707,152.08	587,707,152.08
τ		-	-
ж ý		-	-
m Ω		21,794,235.28	12,456,694.98
ï -		187,469,465.54	113,431,602.88
		-	-
n л		899,970,852.90	813,595,449.94
g n		1,399,923,279.37	1,093,772,927.17

Ω Λ Ж' Ы Ж' Ы Ж' !
 ^ л л й ~ й

[illegible]

2010

		Æ' Ж	Ї
			Э
у а	н		
а к л	и	925,996,196.69	657,686,346.29
и		-	-
и ё б	н	11,991,455.30	6,530,398.39
н	о	937,987,651.99	664,216,744.68
р а л	и	650,274,951.90	383,682,884.47
р	л и	57,974,041.58	41,676,805.57
р	л	49,409,014.55	36,694,938.17
р ё б	н	133,658,631.08	131,480,901.28
н		891,316,639.11	593,535,529.49
н		46,671,012.88	70,681,215.19
у а	н		
и		-	-
л	и	-	-
н а н ё б	и	110,000.00	35,140.00
Ω л и ё б н	Æ' и	-	-
и ё б	н	-	-
н	о	110,000.00	35,140.00
н а н ё б	и	32,895,768.42	7,881,979.47
р		30,000,000.00	-
н		-	-

Ω Λ

24 Λ 24.8 Ĩ ' Λ υ Ω Ω Ч ж ^ A ~ 2,500 Ъ ~
 ħ ж 1.00 Ĩ Â Ч Л̃ Ω Λ "А Ч и ж 10,000 Ъ Ĩ Â 2010 2 3 Ω Λ
 ѿ н ѿΩ ѿ Ч Â
 2010 12 31 ~ Ω Λ "А и 10,000.00 Ъ Ĩ ~ и Â
 и' ŷ Y н Ч н ä 1 ѿ ~ ŷ Y
 Э н Е Â
 Ω Λ ŷ н и' н ä "I н ä Л н ä н ä
 н 1 è Ъ н Â Ω Λ "А ' ѱ н ѱ х ѱ " ә
 Л 107 Â

^ y~ Е 8
 Ω Λ Л и ~ Ч H Y ~ e' н, ĩ ± Í ĩ ± Ĩ
 è Ъ Л ĩ ± 1 è Ъ ѿ Э 8 Е Â
 ^ γ~ ' н, ĩ ±
 Ω Λ 8 Е Л' н, ĩ ± ~ ä Ч ѿ ~ Ω Λ
 Е ɔ ä ä ѿә Â
 ^ Ъ ~
 Ω 1 1 12 31 и у э, Â
 ^ ~ Æ
 ж и Æ Â
 ^ ч~ Л У °Ю Л У °Ю' н Л ,
 1' Л У °Ю' н Л
 Ω Λ ' н Л è Ч н, ġ~ Л Л ' ħ Â Л
 è Ч ' н ' ħ б ɸ Л ' ħ^ Ч ' ħ ~ ~
 Ω ~ Ω a ä τ ~ Â
 Ω Λ и ' н Л Ч Л ѿ ~ † и ' н Л ɸ
 ä п ä Е ~ ɣ Ч ѿ Â
 ' н Л è Ч п Ч ä ɔ ~ τ п ' ѿ ~
 ѿ a ä τ ~ ä τ Â
 Л Л б Ω Λ a У ~ Ω Λ Л Ω Λ
 Э ' н, ĩ ± Â
 2' Л У °Ю ' н Л

85

√ || э ~ й ' Â

M - - ω̃ ω̃ Â - √
 ð q a √ Â
 √ ' б ' h ž ω̃ Â
 ^ 3~
 Ω Λ k ≠ L g ~ Λ 1 Ω Λ è Ё́ н a †
 Э ' g L é g ~ † ä è Ё ~ Λ √ Λ √
 ~ ' о й] ' é ~ è h] Â
 ~ √ ' б ' h ž ω̃ Â
 ^ 4~ √ k H
 √ Ω ĭ' h~ ~ л √ - ĭ f л √ g °
 - ~ Ω H ž о й] Â
 √ - - й Â Λ Ω ĭ' h з Ω ĭ' h
 √ || ω̃ Ω ^ è Ё Ω ~ Â
 ~ √ ' б H ' h ž ~ ω̃ ' √ ~ √
 ω̃ Ω ĭ' h √ || † ~ ω̃ Â
 ^ 5~ è Ё g
 è Ω ĭ' h Ω H ž о й] Â м л Â
 3' H η
 Ω Λ √ H ~ H Э ў ψ ω̃
 ~ † H' q a H Э ў ψ ~ † a
 H Â
 " H ĭ Э H ~ ~ √ √ ≠ Â
 Ω Λ H √ й H E ħ H E
 ~ ~ Ю " ч ω̃ '
 ^ 1~ H ' h'
 ^ 2~ ħ ' ~ б √ ω̃ Ω ĭ' h √ || ž Â
 H ħ ~ ~ H E ' h~
 ħ ž ~ л Ω ĭ' h ħ ~ Ю " ч
 ω̃ '
 ^ 1~ ħ ' h'
 ^ 2~ ħ ' ~ б √ ω̃ Ω ĭ' h √ || è
 ħ ž Â
 H a ~ ~ H~ ħ ' й у
 g Â

4' ḡ ' ḡ ʘ ʘ ḡ † ḡ è ʏ † ' Ω Λ
 6 ḡ ʒ ~ ~ ʘ ḡ ḡ~ 3 ḡ 6
 ḡ ʘ ʘ ʘ a ʘ ~ † ḡ~ ʘ ḡ Â
 ḡ ḡ † ʘ ʘ ʘ ʘ ~ † ḡ è
 ʏ † ~ ʘ ʘ ʘ ḡ ʏ ʏ ḡ Â
 ḡ ḡ † ~ ḡ ' ʏ 6 ʒ ' ^ †
 ʘ ḡ~ ʒ ~ ḡ Â
 Ω Λ † ḡ ~ † 6 † Ω ʏ'
 ʏ~ ḡ ʘ ' ʏ † Â † † ' ʏ 6 ʒ '
 ^ † ʘ ḡ~ ʒ ~ ḡ Â
 5' ʘ ḡ Ω ʏ' ʏ
 Ω Λ Ω ʏ' ʏ ʘ ḡ ḡ ʏ è ' Â
 6' ʘ^ a ʘ ~ ʏ ʏ
 ^ 1~ ʘ k ʘ ʏ ʏ '
 ʘ k ʘ Ω ʏ' ʏ ʘ ʘ ~ ʘ ʘ ʏ~ ḡ

3' a п' ñ ' ă

$$\hat{y}$$

1. x

Ω N ŷ ↑ ' √ ă ă ă √ ă ∩ ă 8 '

 $\hat{A}$
$$\begin{array}{ccccccc} 2' & \downarrow & & & & & \\ & \downarrow & & & & & \hat{A} \\ & & \downarrow & & & & \\ & & & \downarrow & & & \end{array}$$

3' ɹ ɹ ' h ɳ ɹ ' ɲ
 ɔ̃ ɹ̃ ɔ ɹ ɹ ' h æ ɹ ' ɲ Â
 ʏ ʏ ẽ ɥ è̃ ɮ

'Æ' Λ ε̇ ̇ι √ || ' ψ 'Æ' Λ
 ε̇ ̇ι √ ||[~] R a √ α Ю' Ω Λ R M
 † ~ ' h̃ √ η τ Ω Â
 ^ 2~
 Ю' √ f ' ' è † ü ~ л √ -
 - ~ Ω Λ M 'Æ ~ √ - - Â
 Ю' Ω Λ † 'Æ √ Χ ~ ΛЮ ' †
 ᾱ τ ' h̃ Â è ~ ' h̃ a Λ ᾱ τ ~ Λ ε̇ ̇ι
 Э 'Æ' ' h̃ ÿ ~ ᾱ τ
 ' h̃ Â Л ~ Э ~ Л √ ~ ' h̃ Ÿ Л̸ Л ~
 Л̸ Л̸ ḡ ~ ω Â
 'ÆΛΛ - ~ Ω Λ Χ † Л̸ б Э √
 ~ τ ḡ м à ε̇ ̇ι Э 'Æ'
 † ' h̃ √ Â
 3' 'Æ é 'Ω √ 8 à η
 Л √ || 'Ω 8~ θ б || 'Ω Л̸
 ā † M 8 У √ ~ ‡ ÿ б ε̇ ̇ι 'Æ' 'Ω √
 8' у э' н Л̸ ā √ б ā f̃ л a 8 б ε̇ ̇ι у 'Ω
 √ 8 ϕ 8 ~ ‡ ÿ ' h̃ 'Æ η Â
 4' τ h̃ η
 ΛЮ à è ' à'Ω ī' h̃ a √ ~ è
 τ h̃ è ' h̃ б л η
 h̃ ž Â
 ' h̃ л Λ τ h̃ ε̇ ̇ι ~ √
 ~ √ æ ψ è ' h̃ ~ ÿ τ h̃ Â
 ' h̃ л ~ ī τ h̃ ~ τ h̃ Â
 τ h̃ у ~ a'Ä Â
 ^ ~ Б ~ η
 1' η τ
 η ÿ η à κ ≠ Л̸ à ~ з G у э.
 η Â η √ Ю" ~ ç Λ ' ~
 ^ 1~ б η 'Ω - √ ó' h̃
 ^ 2~ η √ Â
 2' ó η η à '

Ω Λ 6 ~ è α Ю " ~ ž У ~ й ώ η'

^ 1~ Λ η γ' Ω Λ'

^ 2~ Ω Λ é f η ~ f' æ γ G η 'Ω ί' h'

^ 3~ η G γ '

^ 4~ æ f h~ б η 'Ω ί' h a Â

Ω Λ ~ η 'Ω ί' h б æ f h ч è æ о й ώ

η ώ ' h~ æ f о й f ώ ' h~ è о й

Â

3' Λ η

η γ ~ η : à G ,

h Â

ώ η~ Λ ~ η ~

η √ G ð ' Λ √ η

~ б η √ G ч è ð Â

Λ η √ h G ' h^ ' h й ~ è

~ γ Ю'

η :	^ ~	h ^ %~	^ %~
1			
è è'	30	---	3.33
	5	---	20
	10	---	10
	8	---	12.5
γ 'Ω 1 è bi	5	---	20

4' η τ h ñ

Ω Λ " η ί √ ч τ h Â

η τ h ~ п è √ Â √ η 'Ω ί' h τ

∪ Λ ' б η h ч ž Â

η √ æ γ è ' h ~ η ' h τ √ ~

τ й η τ h ~ ώ ~ √ η τ h ñ Â

η τ h Λ~ τ h η о ~ ∪ G

η 1/3 M G ð~ γ Λ η ' h^ ' h~ Â

η τ h у ~ ∪ Λ a "A Â

у η √ ч τ h ~ ' н ∪ η й п è √

Â' н ∪ ' η √ п ~ ∪ η η й

ң ↓ Â
 ~ ~
 1' :
 л † Â
 2' и ң ъ

у а ↑ ǎ Â
 Һ Ӏ у ʷ Һ ǀ Ǳ Ǳ ʷ В Ң
 у Â
 Һ Ӏ у ʷ Һ è ǀ ǀ ǀ 3 Ǳ Ǳ ʷ ǀ
 Һ В Ң у Â
 Һ Һ Ӏ ǀ ǀ ʷ Ӏ Ӏ Ӏ Ӏ Ǳ Ǳ Ǳ
 ʷ Һ Ӏ Ң В у Â
 3 Ң у
 Ӏ у ʷ Һ Һ è Ǳ è ǎ 3 è 3
 э ʷ Ǳ В Ң у' è Һ Ӏ у ʷ Һ ǀ
 Ǳ Ǳ Ǳ ʷ Ǳ В у Â è Ǳ В
 Ӏ ʷ Һ Һ Ǳ Ӏ В у Â
 4 В у
 ж В ʷ Ǳ Ǳ В Ǳ Ǳ ʷ ʷ
 Ǳ ʷ Ǳ Ǳ Ǳ Ǳ Һ Ӏ у ʷ Һ ǀ
 Ǳ Ǳ Ǳ Ң Ǳ у Â
 Һ ж В ǀ Һ Ǳ Ǳ ʷ у В
 у ʷ у В Ǳ у ʷ Â у у В Ǳ ʷ
 Â
 В ʷ ʷ ʷ ʷ у ʷ ʷ ʷ
 ʷ ʷ Â
 ʷ ʷ ʷ Һ
 1 Һ ʷ
 ʷ 1 ʷ ʷ Һ Ǳ ʷ
 Һ ʷ ↑ ғ' ǎ ʷ Ӏ ʷ Һ ǀ
 Ǳ è Ǳ Â ғ Һ ʷ Ǳ ʷ ғ ʷ Ǳ é
 ʷ Һ Ӏ ғ' Һ Һ Â
 Ǳ Ǳ Ǳ ж Ӏ Ǳ Һ Ӏ ʷ Ǳ ʷ Һ ʷ ʷ Һ ʷ

Λ Λ Υ ° Ю ´ н Ё λ λ η λ ´ ή έ ώ ´
 ή´ λ λ Υ ° Ю ´ н Ё λ λ η Ω ί´ ή έ ώ ´ ή Â
 ð λ η̃ έ † ´ λ η ã ÷ Ì ã
 "A ã λ è ¸ έ Ъ ж ¯ λ λ γ ´ ¯ λ
 λ й ¸ η † η λ έ Ъ Â
 ^ 2~ λ
 λ η † " έ ¸ Â
 ψ η ¸ Ю " ´
 ^ 1~ ψ λ λ ¯ έ Ъ ¯ η̃ έ ¸ α λ λ ¯
 έ Ъ ¯ ,
 ^ 2~ λ λ ¯ έ Ъ ¯ † ã з ´ н α
 ƒ ~ ώ ¸ Â λ λ ¸ ~ Ω λ λ λ
 " ~ λ η̃ й´ н ¯ Â
 Э Ё λ η̃ й´ н ¯ ~ η̃ ϖ й
 ¸ α η̃ Â
 ψ ¸ η̃ й´ н ¯ ð ´
 η̃ й´ н ¯ ~ й ¸ α η̃ α ς Â
 2´ ¸ η ¸ π ϱ´

	Г	η
Г	50	Г
	10	Г
ж ¯	10	Г
	10	Г

~ ¸ η ¸ λ Â
 ~ η ¸ λ б λ η π α λ Â
 3´ ´ н ð λ ~ λ ώ ~ λ
 λ Ю " ´ Ю й η̃ έ м ώ ´
 ^ 1~ η λ ¸ έ ¸ Э έ λ ´
 ^ 2~ έ η ¸ ,
 ^ 3~ η η ¯ ~ † η η η
 η ~ η ð ¸ ~ έ ,
 ^ 4~ ã Ì έ Ъ ~ λ η λ ¯ ƒ ¸
 η´

$\hat{5}^{\sim}$ ψ η $\downarrow$ $\downarrow$ $\hat{A}$
4' $\eta^{\tau} \hat{h} \eta$
 ψ^G $\eta^{\sim}$ $\tau \hat{h}^{\sim}$ $\tau \hat{h}$ $\hat{A}$
 ψ^G a $\eta^{\sim}$ $\tau \hat{h}$ $\hat{A}$
 η $\tau \hat{h}^{\sim}$ η $\epsilon \downarrow$ $\hat{A} \downarrow$ η $\Omega \hat{\tau}^{\sim} \hat{h}^{\tau}$
 η $\downarrow$ η $\tau \hat{h}^{\sim}$ $\downarrow$ $\sim$
 τ η $\eta^{\tau} \hat{h}^{\sim}$ ω $\sim \downarrow$ $\eta^{\tau} \hat{h} \eta$ $\hat{A}$
 $\eta^{\tau} \hat{h}$ $\eta^{\sim} \tau \hat{h}$ η ω $\sim$
 η $\frac{1}{3} m^G$ $\eta^{\sim}$ $\uparrow$ η $\eta^{\sim} \hat{h}^{\sim}$ $\sim$
 $\hat{h}^{\sim} \hat{A}$
 η $\tau \hat{h}$ y $\sim$ η $\eta^{\sim}$ $a^{\tau} \hat{A}$ $\hat{A}$
 y $\eta \downarrow \downarrow$ $\tau \hat{h}^{\sim}$ $\Omega \eta \eta^{\sim}$ $\eta \eta$ $\eta \epsilon \downarrow$
 $\hat{A} \Omega \eta$ η $\downarrow$ η $\sim \eta$ η $\eta \eta$
 η $\downarrow$ $\hat{A}$
5' $\tau \Omega \eta \eta^{\sim}$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\epsilon \epsilon$ η
 $\tau \eta \downarrow$ $\dots$ τ $\hat{a}$
 $\parallel$ $\hat{A}$
 $\downarrow$ τ η η^G $\eta^{\sim}$ $\epsilon \eta$ ψ $\sim$
 η ϵ $\hat{a}$ $\hat{a} \eta$ $\parallel$ $\hat{A}$
 $\eta^{\sim}$ $\downarrow$ ω $\hat{A}$

97

$\hat{1} \sim \bar{\omega} \sim \mathfrak{B} \mathfrak{I} \mathfrak{X} \mathfrak{G} \quad \mathfrak{H} \quad \bar{\omega} \quad \hat{A}$
 $\hat{2} \sim \mathfrak{G} \quad \bar{\omega} \sim \mathfrak{I} \Omega \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \sim \quad \hat{A}$
 $\mathfrak{Z} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \bar{\omega} \sim \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{H}$
 $\mathfrak{H} \quad \bar{g} \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \mathfrak{H} \quad \mathfrak{I} \mathfrak{H} \quad \sim \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L}$
 $\bar{\omega} \hat{A}$
 $\mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \sim \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \sim \mathfrak{H} \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \sim$
 $\mathfrak{a} \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \hat{A} \mathfrak{H} \quad \bar{g} \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \quad \mathfrak{O} \mathfrak{L} \quad \mathfrak{L} \mathfrak{H} \mathfrak{H}$
 $\mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \mathfrak{I} \quad \sim \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega}' \mathfrak{I} \quad \sim \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \mathfrak{H}$
 $\mathfrak{O} \mathfrak{L} \quad \mathfrak{L} \mathfrak{H} \mathfrak{H} \quad \neq \mathfrak{L} \quad \mathfrak{I} \quad \sim \quad \neq \mathfrak{L} \quad \hat{A}$
 $\mathfrak{H} \quad \bar{g} \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \mathfrak{H} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{I} \mathfrak{H} \quad \sim \mathfrak{I} \mathfrak{I} \mathfrak{O} \mathfrak{H} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{I}$
 $\hat{1} \sim \mathfrak{I} \quad \neq \mathfrak{L} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{S} \sim \quad \mathfrak{I} \quad \neq \mathfrak{L} \quad \mathfrak{k}$
 $\neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \sim \quad \mathfrak{I} \quad \neq \mathfrak{L} \quad \hat{A}$
 $\hat{2} \sim \mathfrak{I} \quad \neq \mathfrak{L} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{S} \sim \quad \mathfrak{I} \quad \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \quad \sim$
 $\mathfrak{a} \quad \mathfrak{k} \neq \mathfrak{L} \quad \bar{\omega} \hat{A}$
 $\hat{\mathfrak{Y}} \quad \mathfrak{Y} \sim \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I}$
 $\mathfrak{I} \mathfrak{I}$
 $\mathfrak{I} \mathfrak{I} \sim \quad \Omega \mathfrak{I} \mathfrak{Y} \quad \mathfrak{S} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{H} \mathfrak{B} \quad \mathfrak{H} \hat{A} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{H} \mathfrak{B} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{I} \Omega$
 $\mathfrak{I} \mathfrak{I} \mathfrak{B} \quad \mathfrak{I} \Omega \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I} \hat{A}$
 $\mathfrak{Z} \mathfrak{I} \mathfrak{I}$
 $\mathfrak{B} \quad \mathfrak{H} \hat{a} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{I} \Omega \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I} \sim \quad \mathfrak{H} \quad \sim$
 $\mathfrak{f} \quad \mathfrak{H} \mathfrak{G} \quad \mathfrak{I} \quad \bar{\omega} \mathfrak{H} \quad \bar{\omega}'$
 $\mathfrak{B} \quad \mathfrak{I} \Omega \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I} \sim \quad \mathfrak{Y} \quad \mathfrak{S} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{H} \mathfrak{L} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{I} \Omega \quad \sim \mathfrak{I} \quad \mathfrak{H}$
 $\sim \quad \mathfrak{I} \Omega \quad \bar{\omega} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{D} \mathfrak{S} \mathfrak{L}$
 $\mathfrak{H} \mathfrak{I} \mathfrak{B} \quad \mathfrak{Y} \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{Z} \mathfrak{Y} \mathfrak{I} \mathfrak{I}$
 $\bar{\omega} \hat{A} \mathfrak{I} \mathfrak{I} \quad \mathfrak{I} \mathfrak{I}$

^ Ү Ү~ ӱ , ӓ, Һ Ү

↓

... ^ 2010~ 15 л е' н... ñ ± 4 л ì ž ~

Q. J. O. V.

8

4

H

↓ у 8 Ю

2008 1 1 ~ √ m √ æ . ' н 5 ð
 ' Æ è è' 15% ' н 2008 18% Æ 2008 ' Ω Λ τ
 9% ' н Æ 2008 9 30 ~ ' Ω Λ ñ æ ~ R ŷ
 80% √ ì 15% ' Ω Æ ò 2008 Ô 8 Λ √
 √ Æ ~ R √ ž m m √ ' н
 ~ л а m √ τ ó Æ
 2008 12 16 ' Ω Λ ' æ à à Æ à
 Æ л √ ' н ∴ ∴ л ì GR200844200081' ì Ъ
 ~ ' Ω ~ ' Ω Λ 2008 Ъ m √ ' Ω √ ' н ' Ω
 ~ 15% ' н ' ' Ω Λ √ 2009 3 30 ~ √
 Æ л è Æ ∴ Ì ' τ ó [2009]62 л
 √ ' Ω Λ ' Ω m √ Æ 2008 2010 15% ' н Æ
 ^ 2~ ' Ω Λ Ю ѿ ' Ω Λ ' Ω Λ' л Ю ' Æ 2005
 12 27 ì ñ ' н ∴ л' 442805000213825736'
 ' н ч ó Ъ τ Æ 2005 1 2006 X Æ
 √ Æ Æ ~ 2007 1 1 2008 12 31 ~ ó
 ' н ~ 2009 1 1 2011 12 31 τ ~ ' н Æ 2010
 11% ' н Æ
 ^ 3~ ' Ω Λ Ю ѿ ' Ω Λ ' Ω Λ' л Ю ' Æ Æ
 √ 1994 9 26 ~ ' Æ ì √ 1980 8 26 ñ è п
 √ R Ì è ' Ω √ ' п à à √ ' н ì 15% Æ ~
 15% ' н Æ 2008 √ ò 2007 Ô 39 л
 Æ ' Ω √ ' н ' 2008 1 1 ~ √ m √ æ
 ' н 5 ð ' Æ 2010 22%
 ' н Æ

Ю " è ' Æ ∴ ì ж Ъ Ì Æ

^ √ ~ ' Ω Λ æ

	М	Г М
	1,999,860.00	---
Λ	1,999,860.00	---

1' п è ү ă ̣ п ą Â

2' ŷ ̣ Ω Λ è ̣ п Ч ą Â

^ ЛЮ ' Æ ï ÿ ж ~

^ y~

	М			Г М		
	У		Ж	У		Ж
ж	11,127.70	1.0000	11,127.70	12,407.70	1.0000	12,407.70
ĩ	580.00	6.6227	3,841.17	536.00	6.8282	3,659.92
	2,521.00	0.8509	2,145.19	5,795.00	0.8805	5,102.38
ĩ	26,000.00	0.0813	2,112.76	26,000.00	0.0738	1,918.33
ĩ	850.00	8.8065	7,485.53	1,000.00	9.7971	9,797.10
			26,712.35			32,885.43
ж	567,104,639.20	1.0000	567,104,639.20	605,727,275.67	1.0000	605,727,275.67
ĩ	943,246.33	6.6227	6,246,837.47	374,648.20	6.8282	2,558,172.84
	350,687.07	0.8509	298,410.15	576,273.2	0.8805	507,397.03
ĩ	228,246.25	8.8065	2,010,050.6	50,507.59	9.7971	494,827.91
			575,659,937.42			609,287,673.45
È Ъ						
ж	43,224,827.14	1.0000	43,224,827.14	19,926,122.80	1.0000	19,926,122.80
ĩ	215,640.46	6.6227	1,428,122.07	205,784.67	6.8282	1,405,138.88
ĩ	47.99	8.8065	422.62	25.79	9.7971	252.67
			44,653,371.83			21,331,514.35
Λ			620,340,021.60			630,652,073.23

1' è è √ 8

Ю'

	М
ö ą	38,310,201.00
ą ą	1,428,544.69
ą	900,000.00

Ω Λ 2010		
đ	4,000,000.00	
è ì đ	14,626.14	
λ	44,653,371.83	
2' è ì ÿ Ω Λ é ő à đ 1 đ Â Ω Λ 8 ~ è ÿ 1 ' m è Â ^ γ~		
	M	l M
ő	889,235.00	10,000.00
h ő	19,215,251.61	13,153,681.31
λ	20,104,486.61	13,163,681.31

1' Â

2' ĩ h ő

2 Ÿ ¨ ¨ ! π ∃ ∃] - ä

u

i	M				I M			
		R	η	η _R		R	η	η _R
α λ	---	---	---	---	---	---	---	---
λ	396,326,081.48	100%	3,377,363.51	0.85%	289,449,399.42	100%	1,508,915.82	0.52%

λ è ~ | η

	M			I M		
		R	η		R	η
λ α	350,839,332.16	88.52%	---	272,558,827.12	94.16%	---
λ ε γ λ α	34,476,831.58	8.70%	1,723,841.58	9,405,323.80	3.25%	470,266.19
γ λ ε γ λ α	8,806,360.46	2.22%	880,636.05	6,142,796.90	2.12%	614,279.69
γ λ ε β λ α	1,439,760.43	0.36%	359,940.11	898,666.40	0.31%	224,666.60
β λ ε λ α	417,610.89	0.11%	187,924.90	443,785.20	0.16%	199,703.34
λ ε γ λ α	346,185.96	0.09%	225,020.87	---	---	---
γ λ ε	---	---	---	---	---	---
λ	396,326,081.48	100%	3,377,363.51	289,449,399.42	100%	1,508,915.82

Æ 1			У	Ї Ҕ Җ Ҙ
è ą Ҕ Җ Ҙ		22,553.40		Ї
è ą Ҕ Җ Ҙ		219.00		Ї
è Ъ		13,167.62		Ї
1		181,658.02		

6' è Ω Λ 5_ε Λ Θ ð̃ 5_ε ~ ā ` π' æ Â

$$7' \quad \varepsilon \, \tilde{\mathbf{b}}_i \, \tilde{\Omega} \quad \hat{A}$$

8' è 7 3 ' 181 6 . °

	1	M		7		M

⋮	Γ Μ	Δ	Υ	Μ
1	4,919,278.14	2,388,568.08	---	7,307,846.22
	28,126,543.20	5,629,021.11	1,777,093.13	31,978,471.18
	1,522,046.15	351,787.89	371,646.65	1,502,187.39
Υ Ω 1 & 6i	1,687,294.49	150,002.73	74,799.22	1,762,498.00
Α	36,255,161.98	8,519,379.81	2,223,539.00	42, 2

42, 19

	M			γ M		
	M	τ h η	' h	M	τ h η	' h
✓	233,000.00	---	233,000.00	---	---	---
Н, Н	1,523,596.30	---	1,523,596.30	---	---	---
А	1,756,596.30	---	1,756,596.30	---	---	---

III

	Γ Μ	Π	Τ	Μ
Б ã Η Τ Η Η Λ	---	---	---	---
1. Γ	---	---	---	---
2. Ж -	---	---	---	---
3.	---	---	---	---
4.	---	---	---	---
ã Η ' Η Λ	9,457,148.29	---	---	9,797,631.33
1. Γ	7,328,138.00	---	---	7,162,530.32
2. Ж -	450,479.12	---	---	735,688.25
3.	27,357.43	---	---	23,827.39
4.	1,651,173.74	---	---	1,875,585.37

~ ~ Η Δ æ γ è ' Η α ~ Τ Η Η Æ

~ ~

Α Δ	Γ		Γ Μ	Δ Π		Μ	Τ Η Η
				Π	Τ		
	422,307.77	Δ Υ ° Ю ' Η Λ	422,307.77	---	---	422,307.77	---

^ 1~ Μ ' Ω Λ 2009 6 6 ί Ω Ω Λ ã Ω
Λ ã ~ ~ Δ Ω Λ è ~ ~ Ì ~ | : Λ Ж 22,299,302.90
Ì ã 20,673,851.01 Ì 1 142,280.94 Ì ^ "Ω Ж 43,115,434.85 Ì ~ Δ è Λ

51.72% ã 47.95% 0.33% ~ Λ Ω Λ 100% ~
Π Η ί Ω Ω Λ ~ 6 Ω Λ Η Δ Υ Π ~ Δ Υ
° Ю ' Η Λ ~ Λ è £ Λ γ Δ £ Δ ' Η Ω Ì ' Η
, Η Æ

^ 2~ É Ε Ю' Λ 43,115,434.85 Ì - Λ Δ ' Η Ω
Ì ' Η 42,693,127.08 Ì *Ω Λ R 100%=422,307.77 Ì

^ 3~ Τ Η ~ Δ Τ Η α ~ Τ Η Η Æ

~ ~ γ ~

	Γ Μ	Π		È Æ Τ	Μ	È Æ Τ Λ
Ω g	2,785,794.79	4,214,464.86	1,077,621.54	---	5,922,638.11	

~ ~ γ ~ Η ḡ

(1)

$$2' \quad \lambda \quad \eta \quad \bar{g}'$$
^ ~ Ъ ~ Ң ~ ħ ~ ħ

^ ~ f

1. m è Ω 1 5 4 J U 3 Ü 5 4 ~ ā , n Â 1 89 Ū

Æ 1		W	
Θ Ω 11	1,706,444.21	↑	2011 2 70 Ɓ 1

	M		] M	
		R		R
1 л ă ű 1 ~	11,595,885.27	100%	2,437,208.20	100%

	ᳵ ᳇	ᳵ	᳇	᳇
ᳵ 1ᳵ ᳵ ᳵ	4,591,478.01	68,770,930.41	63,301,804.48	10,060,603.94
ᳵ 2ᳵ ᳵ	---	555,477.30	555,477.30	---
ᳵ 3ᳵ ᳵ ᳵ	---	3,261,300.44	3,261,300.44	---
ᳵ ᳵ' ᳵ ᳵ	---	373,129.51	373,129.51	---
ᳵ ᳵ ᳵ	---	2,662,192.39	2,662,192.39	---
ᳵ ᳵ	---	12,629.55	12,629.55	---
ᳵ ᳵ	---	9,902.17	9,902.17	---
ᳵ	---	93,952.62	93,952.62	---
ᳵ ᳵ	---	109,494.20	109,494.20	---
ᳵ 4ᳵ ᳵ	13,399.57	---	13,399.57	---
ᳵ 5ᳵ ᳵ	---	---	---	---
ᳵ ᳵ' ᳵ ᳵ ᳵ ᳵ	---	---	---	---
ᳵ	4,604,877.58	72,587,708.15	67,131,981.79	10,060,603.94

114

	М	Г М
Һ	303,849.96	7,985,629.09
Н	69,639.90	173,445.29
	237,202.43	81,590.75
Һ	4,994,384.72	3,498,607.57
Э Ж	157,906.91	103,148.51
	227,208.38	428,254.98
Г	---	61,524.04
Г	101,658.18	18,427.19
	12,685.29	11,739.53
Λ	6,104,535.77	12,362,366.95

У М Г М 6,257,831.18 50.62%

Ω Λ Г Һ У Һ

Э Ж

	М		Г М	
		Р		Р
1 Л Э 1	14,404,196.79	74.33%	5,202,932.17	49.43%
1-2 Э 2	713,284.88	3.68%	3,131,501.34	29.75%
2-3 Э 3	2,156,017.03	11.13%	1,025,519.07	9.74%
3 Л Э	2,104,829.42	10.86%	1,165,588.08	11.08%
Λ	19,378,328.12	100%	10,525,540.66	100%

1' М Э Ω Λ 5 Л Э 5 Э

2' М Э Э

3' Э

	М	Г М
	9,821,077.12	2,121,890.79

4' Э М Г М 8,852,787.46 84.11%

Ω Λ Г

Э Ж

	М	Г М
Н Н	---	3,000,000.00

2008 7 2 Ω Λ 6 Н Э Н Г Λ

Ω Λ √ Π ΙΟ

	Γ Μ		√ Π √ √ √ √					Μ	
		R	√		Ω	ε βι			R
I									
(1)	17,281.00	0.02%	---	---	---	(17,281.00)	(17,281.00)	---	---
(2) *	866,123.00	0.87%	---	---	---	(866,123.00)	(866,123.00)	---	---

3. 6 3 0 0 0 0 0 0 3. 6 3

^ γ γ~ Ω

	γ M	γ	γ	M
1.				
^ 1~ ω	591,187,577.07	---	---	591,187,577.07
^ 2~ Δ Υ ° Ю ° Н Λ	---	---	---	---
	591,187,577.07	---	---	591,187,577.07
2. è Ё Ω				
^ 1~ ' Æ ' è Ё Δ	6,111.30	---	---	6,111.30
^ 2~ Δ κ Η Ω Ĩ ' h Δ Η -	---	---	---	---
^ 3~ è Ё	---	3,000,000.00	---	3,000,000.00
	6,111.30	3,000,000.00	---	3,006,111.30
Λ	591,193,688.37	3,000,000.00	---	594,193,688.37

Ж ф ф ~ Λ Δ ~ G Η ↑
Γ Ω L Â

^ γ Б~ M Ω

	γ M	γ	γ	M
M Ω	12,456,694.98	9,337,540.30	---	21,794,235.28
Λ	12,456,694.98	9,337,540.30	---	21,794,235.28

Ω Λ Ω Λ ~ Ω Λ ' - 10% Δ M Ω Â

		✓	✓	R
✓	-	210,126,362.68		

2010 4 20 Ω Λ Λ 2009 π ν - ✓ :ΛΩ Λ

100,000,000 й ~ Л ѿ Е п 10 1 ї ж ^ ū ~ Â

^ Ÿ ч~ н ѿ 1 н

Э 2Ã 1 ρ Ů 1 η Ů " í

Э	12,831,301.73	35.51%	Ÿ
б ч Ѡ ж а	Â		
^ γ ѿ			

Э	29,256,372.45	32.11%	Ÿ
Ω	Â		
Ÿ			

121

τ ₁ - ω	7,074,694.42	1,074,432.67
ö	815,676.89	---
τ ₁ ö	---	571,323.13
	562,860.74	966,484.74
ε β	(958,339.93)	---
λ	(6,654,496.72)	3,133,732.28

2.Ψ	ψ	50,000.00	
3.		2,000,000.00	
4.	ψ 2009		Η, Ω'Ω λ

		Θ
	4,387,112.14	3,288,051.17
~	2,056,580.54	3,353,611.62
	747,103.86	1,173,537.05
Γ Ω	6,950,977.83	6,794,888.80
Η Ε	7,640,898.77	8,434,422.26
Ψ	16,240,938.88	12,088,141.51
	1,174,454.50	4,452,765.59
	982,883.61	909,879.09
	2,291,645.49	4,124,809.77
	729,500.00	476,500.00

Ε Ξ 1	46,904,831.05	35,099,807.62
Λ	129,737,806.18	118,365,581.07

3' f Ε Ξ 6 || Ω

		Θ
α	---	444,218.72

		Θ
τ ^ π λ ι' ε λ " ~	(111,017,581.92)	(108,177,839.85)
f π ^ τ λ ι' ε λ " ~	234,236,349.77	99,523,126.74
ε βι	---	---
π η	68,424,579.88	96,049,722.04
γ ã α ι		
g ε ι	---	---
υ ãι ↓ Ω λ g ^	---	---
ω η	---	---
β ã ι ' ' ↓ π α		
μ	575,686,649.77	609,320,558.88
τ ' λ μ	609,320,558.88	108,590,808.43
π ' ' μ	---	---
τ ' ' λ μ	---	---
ι ' ' π	(33,633,909.11)	500,729,750.45

5'

	μ	λ μ
υ ã	575,686,649.77	609,320,558.88
ε ε'	26,712.35	32,885.43
↓ ψ f	575,659,937.42	609,287,673.45
↓ ψ f ε βι	---	---
↓ ψ f ε	---	---
λ η	---	---
λ η	---	---
γ ã	---	---
ε ε' β ε ãι g ^	---	---
β ã ι ' μ	575,686,649.77	609,320,558.88
ε ε' Ω λ ã Ω λ ^ ↓ 8	---	---

2' Ω Λ È Æ Ĩ Ω α

$$\hat{\gamma} \sim \tau_{\Omega} \quad \mathcal{H}$$
$$2' \quad \tilde{a}^k \neq \tilde{a}^f \quad \tilde{a}^j \neq \tilde{a}^{\tilde{\Omega} \cup j}$$
$$* \text{л} \text{э} \text{н} \quad \text{н} \neq \hat{\text{а}}$$

**2009	6	Ω	Λ	√	ĩ	Ω	Ω	Λ	à	Ω	Λ	à	..
√	Ω	Λ	Λ		Ω	Λ	51.72%	à	47.95%	0.33%	(Ω	100%)	~
Λ				ì	Ω	Λ	õ	Ω	Λ	Â			

3. Ω f126

È 6ì	Н Ч Ω Λ		---	550,000.00
	Λ		---	550,000.00
f	α Ω Λ		1,401,936.76	4,968,189.44
f	... Ω Λ		6,180,011.11	---
f	' Ω Λ		---	1,563,748.40
	Λ		7,581,947.87	6,531,937.84

2010 12 31 ~ Ω Λ ⚙ ⚙ Н ð 2,400,000.00 Ĩ Â

^ 1~ Ω Λ 6 " F Λ ... Н Ω Λ^ ΛЮ Γ " F Λ Ω Λ Ё 1 è 3
 ж " α Ч Ω Λ^ ΛЮ Γ α Ω Λ Ё ê " α '
 Н У Л о ~ ⚙ Ĩ Λ Λ Ю' " F Λ Ω Λ Æ ү ' Ѱ Н Н Х Ѱ
 " α У Λ 1 107 Ч У К Ω Λ о й Ч У^ ð Ч ä
 Ч ж í ~ Г ~ й 223.43 ~ Е й ж
 30.00 Ĩ~ è й ж 10 Ĩ~ 9 ä Е Ч Г
 й 35 Ĩ~ Λ й 16,757.25 Ĩ Â Г й 2009 9 10
 2011 9 9 Â

^ 2~ Ω Λ 6 Ч Ω Λ^ ΛЮ Γ Ч Ω Λ Ё
 Н Λ ⚙; Â Λ Λ Ю' Ч Ω Λ Æ ү Ѱ Ч '
 Ч Н Λ Ω Λ о й Н" Г ~ й 12,300.76 ~
 й 221,413.68 Ĩ~ Г й 2010 11 1 2013 10 31 Â Λ ~
 Ω Λ 6 Ч Ω Λ ' Λ Λ Ю' Ч Ω Λ Ѱ
 Ч ' Ч Н В 20 В К Ω Λ^ В Г ~ й
 1,600.00 ~ й 16,000.00 Ĩ~ 1,600.00 Ĩ~
 16 Ĩ~ Λ й 17,920.00 Ĩ~ ü 2010 11 21 2013 11 20 Â
 Э У ~ Ω Λ È 6ì У Â

Г̣ ð Ω Λ

2011 1 14 ~ Ω Λ Λ Л̣ ð Ω Λ 918 Ъ Ĩ^ Λ ж
 6,116.63 Ъ Ĩ~ ү È Ω Λ Â Λ "А

¶ 6,116.63 Ъ Ъ~	Λ~	è	й ñ~	↓ ~ ↓	ó
Ω ~ Â					
ұ 2011 1 27 ↓	н ~	н	Э	Ў	й 8,992 Ъ
Ъ~	м	Ў	й 2,875 Ъ Ъ~	й 6,117 Ъ Ъ~ Â	
2' ¶ ж ¶					
2011 2 24 ~	Ω Λ γ	Υ~	Ц ~	α ê Ω ұ Ω Λ G	¶ ж
¶	Ъ Λ G	¶ ж	ж	5,000 Ъ Ъ	ұ ж
	Â				
3' ѿ Ω Λ					
б ¶	ENABLENCE	Ω Λ^ ΛЮ	Г ENABLENCE Ъ	п о Λ	
Ω Λ Í Í о	¶	Ω Λ~	Λ ' Foshan Sunsea-Enablence		
Optoelectronics Technology Co.,Ltd. Â					
Λ ' н 49%	Â		Λ ' н 51%	~	ENABLENCE
о	¶	Ω Λ ұ 2011 2 28 ↓	н	Â	
4' ѿ Ω Λ					
2011 3 16 ~	Ω Λ б	Ω Λ^ ΛЮ	Г	Е~	
α ê	~	Ъ Ω Λ Λ	1,500 Ъ Ъ ↓		
Ω Λ 100%	Â				
5' - ¶					
Ω Λ 2010	ұ Ω Λ	п ' -	100,776,087.80 Ъ~	è è~	Ω
Λ 2010	' -	93,375,402.96 Ъ Â	è Ω Λ	Ъ è Ω Λ	Ъ ѿ ~
Ω Λ	' -	10% ↓	м ѿ 9,337,540.30 Ъ~	¶ Э Э	¶ -
103,431,602.88 Ъ~	↓ k	п¶	-	й 187,469,465.54 Ъ Â	
2011 3 28 ~	Ω Λ γ	Υ~	Ç ~	ê ѿ ұ 2010	Ω Λ - ¶
Ъ Ω Λ - ¶	Ю' Λ 2010 12 31	Ω Λ	100,000,000	й	~
↓ ѿ Е	п 10	↓	- 3 Ъ~	Ъ ~	30,000,000.00 Ъ~ 1/3 м
¶ -	Ю	Â	¶ а	Ω	Â
¶					п ~
ñ Â					

2010 12 31 ~ è Ъi Υ Â

(Υ)

1

Π	Μ				Γ Μ			
		Ρ	ή	ή Ρ		Ρ	ή	ή Ρ
ή	---	---	---	---	---	---	---	---
Α								
†	396,326,081.48	100%	3,377,363.51	0.85%	289,449,399.42	100%	1,508,915.82	0.52%
Α	396,326,081.48	100%	3,377,363.51	0.85%	289,449,399.42	100%	1,508,915.82	0.52%

		Ρ	ή	ή R		Ρ	ή	ή R
ή έ βι	---	---	---	---	---	---	---	---
Λ έ βι								
†	45,706,491.00	100%	943,327.77	2.06%	33,497,346.82	100%	652,685.35	1.95%
Λ	45,706,491.00	100%	943,327.77	2.06%	33,497,346.82	100%	652,685.35	1.95%
a ή έ βι	---	---	---	---	---	---	---	---
Λ	45,706,491.00	100%	943,327.77	2.06%	33,497,346.82	100%	652,685.35	1.95%

Λ έ~ † ή έ βι '

	M			I M		
		Ρ	ή		Ρ	ή
Λ ᾱ	19,854,724.27	43.44%	---	30,054,711.64	89.72%	---
Λ ᾱ ὕ Λ ᾱ	6,030,803.09	13.19%	30,140.05	613,802.06	1.83%	30,690.10
ὕ Λ ᾱ ὕ Λ ᾱ	18,089,129.36	39.58%	190,248.32	889,465.89	2.66%	88,946.59
ὕ Λ ᾱ ὕ Λ ᾱ	484,038.66	1.06%	121,009.66	1,698,333.00	5.07%	424,583.26
ὕ Λ ᾱ ὕ Λ ᾱ	1,045,687.06	2.29%	470,559.18	241,034.23	0.72%	108,465.40
Λ ᾱ ὕ Λ ᾱ	202,108.56	0.44%	131,370.56	---	---	---
ὕ Λ ᾱ	---	---	---	---	---	---
Λ	45,706,491.00	100%	943,327.77	33,497,346.82	100%	652,685.35

6' è Ё è Ω λ 5 ϵ λ ϑ̂ ð 5 ϵ ~ ā ` π ' æ Â

7' è Ё è è Ё ϑ̂ Ω и 32,364,648.31 ı̂ ' è Ё

R и 70.81% Â

$$\hat{b}^{\sim}$$

1" Ω N

^ ~ Η Ω Β Η

			Θ	
	Ω		Ω	
Ÿ Η £	897,782,639.79	643,417,097.82	681,566,595.10	497,040,729.15
È Æ Η £	3,913,369.60	3,761,826.26	3,876,030.26	3,050,299.28
Λ	901,696,009.39	647,178,924.08	685,442,625.36	500,091,028.43

1' Η £ ÷ " Η Ω à Η

			Θ	
	Η Ω	Η	Η Ω	Η
19	91,705,767.31	63,845,676.21	70,349,300.20	50,572,184.08
DDF	63,860,331.84	44,124,425.89	47,487,044.10	33,530,188.51

MDF

(4) 1

134

		2
--	--	---

1. Ю'

 $\hat{2}^{\sim}$

$\varnothing$ F5 | Ж | f

✓ V ✓

L

$$\sim \vee \hat{A}$$
 $\hat{A}$
$$\Omega \wedge Y_{\bullet} \stackrel{\sim}{\rightarrow} \Omega$$

‘

Y'

γ y y Ъ γ́ ω̃