
二〇一六

()

L γ β :		M	E [∞]	Ψ _m 01		
				γ β	H	
				2016	12	31
				2015	12	31
⌣		()1		1,308,623,107.22	934,225,170.18	
⌣		()2		9,614,551.59	1,485,976.82	
⌣		()3		64,492,127.85	65,906,662.64	
⌣		()4		270,624,085.82	433,977,221.71	
⌣		()5		78,064,401.67	48,210,979.69	
⌣		()6		1,868,913,595.26	1,810,399,932.81	
⌣		()7				

()

L γ β :		M E [∞]		Ψ ₀₁			γ β "H		
Ṽ				2016	12	31	2015	12	31
- Ṽ S S ĩ ~ E"H E V ĩ ĩ- ~		()20	Ṽ	1,194,311,998.17			380,000,000.00		
				444,773,678.21			503,477,856.18		
				2,003,738,844.98			1,613,204,329.59		
				1,590,358,886.22			1,696,100,202.94		
M F ĩ f ≠		()24 ()25 ()26		10,419,785.77			5,199,581.90		
				160,688,275.85			71,759,505.70		

$L \quad \gamma \quad \beta :$
 M
 E^{∞}

$\Psi_{\text{TE}} \quad 02$
 $\gamma \quad \beta$
 $"H$
 2016 8UG DÑJó...Tp|A2015 8UG DÑJó...TptM 8V

L y β :		M E ^x		Ψ 03 y β "H	
				2016	2015
L ' T [				17,566,416,549.67	18,484,733,504.75
S [v					
[A G ^m G ũ					
[P G T [					
G Ū ĩ [v					
ũ ≠ ĩ f					
~ [v					
T [v					
[ĩ ~ τ		()47		65,441,308.66	51,111,885.28
[ĩ ' T				17,631,857,858.33	18,535,845,390.03
ĩ [v				13,418,054,835.70	14,903,995,787.37
A G ^m ĩ f					
≠ G y ≠ ĩ					
y				1,590,936,913.71	1,467,621,757.86
[ĩ ~ τ				520,019,532.44	560,145,568.25
[ĩ ~ τ		()47		1,409,687,814.57	1,492,845,325.86
[ĩ ~ τ				16,938,699,096.42	18,424,608,439.35
[ĩ ~ τ				693,158,761.91	111,236,950.69
[ĩ ~ τ				724,200,000.00	105,900,000.00
[ĩ ~ τ				2,792,518.64	3,436,054.79
[ĩ ~ τ				461,558,131.46	2,698,260.35
[ĩ ~ τ		()48		26,603,355.09	
[ĩ ~ τ		()47		2,466,000.00	3,800,000.00
[ĩ ~ τ				1,217,620,005.19	115,834,315.14
[ĩ ~ τ				451,951,396.80	492,985,792.60
[ĩ ~ τ				1,028,400,000.00	17,020,000.00
[ĩ ~ τ					
[ĩ ~ τ				1,480,351,396.80	510,005,792.60
[ĩ ~ τ				-262,731,391.61	-394,171,477.46
[ĩ ~ τ				22,200,000.00	
[ĩ ~ τ				22,200,000.00	
[ĩ ~ τ				1,514,311,998.17	1,765,000,000.00
[ĩ ~ τ					1,000,000,000.00
[ĩ ~ τ		()47		51,232,916.26	
[ĩ ~ τ				1,587,744,914.43	2,765,000,000.00
[ĩ ~ τ				1,500,000,000.00	2,515,000,000.00
[ĩ ~ τ				72,541,431.43	147,774,941.39
[ĩ ~ τ		()47		66,061,460.89	51,232,916.26
[ĩ ~ τ				1,638,602,892.32	2,714,007,857.65
[ĩ ~ τ				-50,857,977.89	50,992,142.35
[ĩ ~ τ				379,569,392.41	-231,942,384.42
[ĩ ~ τ				882,992,253.92	1,114,934,638.34
[ĩ ~ τ				1,262,561,646.33	882,992,253.92

Ψ b

Ψ

$L \gamma \beta :$

$M \quad E^{\sim}$

$\Psi_{\pi} \quad 04$

()

Ψ 0 01

L γ β :	M	E [~]	γ β	"H
		2016 12 31	2015 12 31	
Ψ		732,916,386.72	387,087,361.72	
E"H E γ	Ψ			
	(M)1	120,183.97	34,750.00	
≠				
≠			30,000,000.00	
Ψ	(M)2	1,483,224,791.91	1,780,821,439.48	
		36,002.09	140,258.26	
ρ [				
Ψ		23,351,051.70	2,486,680.48	
Ψ		2,239,648,416.39	2,200,570,489.94	
Ψ				
Ψ		260,650,000.00	150,000.00	
	(M)3	2,342,992,212.05	2,043,930,814.15	
		26,590,729.21	27,391,167.49	
		138,307,845.75	113,297,834.83	
Ψ				
			375,378.64	
Ψ		2,768,540,787.01	2,185,145,195.11	
		5,008,189,203.40	4,385,715,685.05	

Ψ b

Ψ

()

Ψ ο 02

Λ γ β :	Μ	Ε	γ β	Η
		2016	2015	
~	(Μ)4	16,533,190.55	4,249,361.05	
∴	(Μ)4	800,438.28	950,766.72	
ι̇		1,459,350.22	229,232.18	
ν		519,296.99	554,698.92	
		66,791,856.72	37,563,914.81	
⊥		15,643,702.16	11,760,049.04	
∴ γ		1,004,855.00	-2,515.21	
ν Ε Η Ε γ ι̇ γ				
“ - ~ ↓				
“ - ~ ↓	(Μ)5	12,687,126.77	111,490,773.42	
ι̇ ο ο		151,324.07	911,241.78	
≠ “ - ~ ↓		-56,999,182.05	64,683,988.01	
ν ~		316,302,271.18	1,279,045.35	
ι̇ - ≠		315,861,241.13	145.35	
∴		7,116,623.65	154,115.61	
ι̇ -		1,747,025.46	4,115.61	
≠ “ - ~ ↓		252,186,465.48	65,808,917.75	
∴		63,269,307.77	4,755,472.63	
γ ≠ γ		188,917,157.71	61,053,445.12	
ι̇ ο				
№ ι̇ ο				
№ ι̇ ο				
Ε ο		188,917,157.71	61,053,445.12	
(Η /)				
(Η /)				

Ψ δ

Ψ

L Ψ β :

M Ψ

	2016							
		Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ Ψ	№ ≠	Ψ
Ψ 1. Ψ Ψ	681,021,500.00	1,075,847,225.68				307,390,581.21	389,460,177.12	2,453,719,484.01
2. Ψ								
3. Ψ								
Δ Ψ	681,021,500.00	1,075,847,225.68				307,390,581.21	389,460,177.12	2,453,719,484.01
Ψ Ψ						37,783,431.54	152,250,515.94	190,033,947.48
Ψ Ψ							188,917,157.71	188,917,157.71
1. Ψ								
2. M Ψ								
3. Ψ - L Ψ								
≠ №						37,783,431.54	-37,783,431.54	
1. Ψ Ψ Ψ						37,783,431.54	-37,783,431.54	
2. Ψ %								
3. () №								
4. Ψ								
Ψ								
1. Ψ ()								
2. Ψ Ψ ()								
3. Ψ Ψ								
4. Ψ								
Ψ								
1. Ψ								
2. a								
Ψ Ψ							1,116,789.77	1,116,789.77
Ψ	681,021,500.00	1,075,847,225.68				345,174,012.75	541,710,693.06	2,643,753,431.49

Ψ b

Ψ

L γ β: M Ξ	2015							
		Ξ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ Ξ	№ ≠	Ψ
Ψ 1. Ψ Ψ	681,021,500.00	1,075,847,225.68				295,179,892.19	395,099,141.02	2,447,147,758.89
2. Ψ								
3. Ψ								
Δ Ψ	681,021,500.00	1,075,847,225.68				295,179,892.19	395,099,141.02	2,447,147,758.89
Ψ Ψ						12,210,689.02	-5,638,963.90	6,571,725.12
Ψ Ψ							61,053,445.12	61,053,445.12
1. Ψ								
2. M Ψ								
3. Ψ - L Ξ								
≠ №						12,210,689.02	-66,692,409.02	-54,481,720.00
1. Ψ Ψ Ξ						12,210,689.02	-12,210,689.02	
2. Ψ %								
3. () №							-54,481,720.00	-54,481,720.00
4. Ψ								
Ψ								
1. Ξ ()								
2. Ψ Ξ ()								
3. Ψ Ξ								
4. Ψ								
Ψ								
1. Ψ								
2. a Ψ								
Ξ Ψ								
Ψ	681,021,500.00	1,075,847,225.68				307,390,581.21	389,460,177.12	2,453,719,484.01

2016 12 31

“E”
M “E” “E” 1989 8 15
r L ψ r 1989 29% r
Ü ψ 11 8
Y 5,008 “H
1997 4 29 | ψ Ü 1997 149~ 150~ % E
~ ψ E Ü A 4,000 1997 5 19 | Ü A
E 9,008 “H
1998 4 16 | W E 1998 31~ % E 1997
9,008 № ≠ 10 1.5 E 10 5
E 14,863.2 “H
1999 7 16 | ψ E 1999 71~ % E 1998
14,863.2 η r 10 3 ρ
[1999]84~ % ~ M 100 ÷ φ № 11
i η E 17,566.90 “H
2001 11 28 | ψ Ü [2001]104~ % E 2000
17,566.9 η r 10 3 ρ (i
2.475 ψ E Λ 3,384.81) . 1 o Ü [2001]110
~ % η ~ M 905.16 11
977.625 E 20,954.185 “H i 3,017.20
3,269.475 ψ E Λ 14,667.51 2002 1 | β
Λ ψ 1 K E 7 i Λ ψ (2002)020~
2006 2 E № ~ ψ №
10 E M 1.25 E E M
E 2006 3 28 № E
1,788.283 2,671.332 ψ E Λ 16,494.57
2006 6 15 2005 ψ 2005 ≠ № i E

'E 20,954.185 10 6 'E
 'E M 33,526.696 ' 2,861.253
 4,274.131 'E 26,391.312 ' 'E
 ' (2006)026~
 2007 12 ' ' [2007]502~ % 'E 2006
 33,526.696 10 2 ' r
 'E 40,036.0922 ' 'E 37,948.3726 8.1405
 L 2,079.5791 2008 1 ' ' 'E
 'E ' (2008)007~
 2008 5 'E 2007 ' 2007 ' № 'E
 'E 40,036.0922 10 4 'E
 'E 'E M 56,050.529 ' 'E 53,127.7216
 11.3967 2,911.4107 ' 'E
 ' (2008)034~
 2010 1 ' ' [2010]56~ % 'E 2008

4 $\tilde{E}$ = M $\tilde{E}$
5 $\vdash \tilde{I} \vdash \tilde{E} \tilde{\eta} \Psi \vee \Psi$ 2017 3 28
%o $\neq$

$\sim$ $\vdash \tilde{I} \tilde{I} \tilde{I}$,
 $\sim$ $\vdash \tilde{E}$ " 10 1
 $\vdash \tilde{I}$, $\tilde{\eta}$
 $\vdash L$
 $\vdash L \tilde{U}$ o Ψ %o $\uparrow$
%o $\uparrow \tilde{I} \Psi$ %o $\uparrow L \vdash$

o Ψ %o $\uparrow$
 $\vdash$ o Ψ %o $\uparrow \tilde{I} \tilde{E} \tilde{I} \vdash$,
 τH

$\Psi \Psi T$
1 Ψ
 $\Psi \tilde{E} \vee \vee 1 1 12 31$

2
o $\vee E$
 $\tilde{V} \rho \int \tilde{e} \tilde{V} \tilde{V} \rho \tilde{I}$

3 β
 β

4 $L L$ o Ψ
1 $\rho \tilde{U} L$ o Ψ

$\mathfrak{b} \quad \circ \quad \text{VII} \quad \text{E} \quad \mathfrak{F} \quad \mathfrak{U} \quad \tilde{\text{V}} \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V}$
 $\text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \quad \mathfrak{I} \quad \text{E} \text{V} \quad \sim$
 $\text{VII} \quad \text{No} \quad \mathfrak{U} \quad \text{V} \quad \sim$
 $\tilde{\text{V}} \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{\text{V}} \quad \text{VII} \quad \text{VII} \quad \mathfrak{U} \quad \sim \quad \lceil \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \text{M}$
 $\text{VII} \quad \text{VII} \quad \mathfrak{U} \quad \sim \quad \lceil \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \text{M} \quad \updownarrow$
 $\mathfrak{U} \quad \text{V} \quad \sim \quad \tilde{\text{V}} \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{\text{V}} \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \quad \mathfrak{I} \quad \text{VII}$
 $\text{VII} \quad \text{VII} \quad \mathfrak{U} \quad \sim \quad \lceil \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \text{M} \quad \mathfrak{I} \quad \sim$
 $\circ \quad \text{VII} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \mathfrak{r} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \circ \quad \text{VII} \quad \mathfrak{U} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{V} \quad \sim$
 $\tilde{\text{V}} \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{\text{V}} \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \quad \text{L} \quad \text{VII} \quad \text{F} \quad \text{V}$
 $\sim \quad \tilde{\text{V}} \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{\text{V}} \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{F}$
 $\text{L} \quad \text{VII} \quad \text{F} \quad \Psi$
 $5 \quad \text{VII} \quad \text{F} \quad \text{L}$
 $1 \quad \text{VII}$
 $\text{VII} \quad \text{F} \quad \text{VII} \quad \text{L} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \mathfrak{I} \quad \eta \quad \text{'E}^{\sim} \quad 2016 \quad 12$
 $31 \quad \text{F} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{L} \quad \text{r} \quad \circ \quad \text{V} \quad \beta \quad \sim \quad \text{No} \quad \blacktriangle$
 $\text{No} \quad \mathfrak{I} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{L} \quad \text{r} \quad \text{L} \quad \text{Z}$
 $\mathfrak{A} \quad \mathfrak{r} \quad \text{J} \quad \sim \quad \mathfrak{I} \quad \text{Z} \quad \text{Z} \quad \mathfrak{I}$
 $2 \quad \text{VII} \quad \text{F} \quad \text{L}$
 $\text{'E}^{\sim} \quad \mathfrak{I} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{F} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{r} \quad \text{L} \quad \text{VII} \quad \text{F}$
 $\text{'E}^{\sim} \quad \text{L} \quad \text{VII} \quad \text{F} \quad \circ \quad \Psi \quad \text{r} \quad \mathfrak{U} \quad \mathfrak{r} \quad \circ \quad \Psi \quad \% \updownarrow$
 $\downarrow \quad \Psi \quad \mathfrak{I} \quad \circ \quad \text{r} \quad \text{F} \quad \text{'}$
 $\text{L} \quad \text{VII} \quad \text{F} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \Psi \quad \Psi \quad \text{'E}$
 $\sim \quad \Psi \quad \Psi \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{F} \quad \text{L} \quad \circ \quad \text{VII} \quad \mathfrak{U}$
 $\text{'E}^{\sim} \quad \sim \quad \lceil \quad \text{'E}^{\sim}\text{H} \text{E} \text{V} \quad \mathfrak{I} \quad \text{F}$
 $3 \quad \downarrow$
 $\text{'E}^{\sim} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{M} \quad \mathfrak{b} \quad \text{VII} \quad \tilde{\text{V}}$
 $\downarrow$

" 101 18

L $\models$ L , N_0 $E^{\sim}$ $\wedge$ E
 $\approx$ L Ψ Ψ
 $E^{\sim}$ Ψ $\mathfrak{D}$ $\tilde{I}$ $\vdash$,
 $\mathfrak{b}$ Ψ
 $\prime$ r $\tilde{U}$ $\tilde{U} = \dot{I}$
 $\tilde{U}$ γ p $\dot{I}$
 $\neq$ $\vdash$ N_0 L Ψ Ψ

6 $\tilde{I}$ E $\%$
 $\prime$ $\sim$ E $\prime$
 $\dot{p}$ $\int$ $\prime$ $E \vee \tilde{I}^{\prime}$

7 $\vdash$
 $\tilde{U}$ $\vee$ β
 1 $\ulcorner Q$
 $\tilde{V}$ $\downarrow$
 $\tilde{V}$ $\vee$ $\tilde{V}$ $\vee$ Δ $\models$
 $\tilde{V}$ $\vee$ $\ulcorner Q$ $\sim$ $\wedge^{\sim}$
 $\tilde{U}$ $\vee$ $\tilde{I}$ $\dot{I}$ β $E^{\sim} H E \vee$
 $E^{\sim} H E \vee$ $\vee$ β $\wedge$ β
 $\mathfrak{b}$ $E^{\sim} H E \vee \tilde{I}^{\prime}$ $\tilde{I}^{\prime}$ $\sim$ $\dot{p}$
 $\S$ $\tilde{I} \neq$ $\ulcorner Q$ $\sim$ $\vdash$ $\mathfrak{D}$
 2 $\vdash$
 $\vdash$ $\downarrow$ $\tilde{V}$ $\tilde{V}$
 $\tilde{V}$ $\vee$ $N_0 \neq$ $\dot{I}$
 $\tilde{U}$ $\vee$ $\neq$ $\sim$ $\tilde{U}$ $\vee$
 $\vdash$ $\dot{I}$ $\vdash$

" 101 20

$\sim \perp \neq$ Δ $\vee$ $\sim \perp \neq$ $\tilde{I}$
 $\neq$
 Δ $\frac{7}{8}N_0$ $E''H \in V$ $\dot{I} \dot{I}' \sim$
 N_0 $\dot{I}$ $\dot{I}$ N_0 $E''H \in V$ $\dot{I} \dot{I}$
 $\sim$
 Δ $E''H \in V$ $E''H \in V$ $\dot{I} \dot{I}' \sim$
 $\sim$ $\sim$ $\dot{I} \neq$ $\sim$ $\sim \Delta$

A $E''H \in V$ $\dot{I} \dot{I}' \sim$ $E''H \in V$ $E''H$
 $E \vee \dot{I}' \neq \sim$
 B $\int$ $\neq$ φ $\dot{I} \vee \tilde{I}$
 $\neq \sim$
 C $\neq$ φ $\dot{I} \vee \tilde{I}$
 $\neq \sim$
 D $\sim \perp \neq$ $E''H \in V$ $E''H \in V \dot{I}' \sim \dot{I}$ $\sim$
 $\sim \perp \neq$ $\ddot{O} \dot{I} \vee$ $\neq \sim$ $\sim \perp \neq$
 $\neq \neq \sim$ $E \dot{I} E''H \in V \sim$
 $\dot{I} \tilde{I} \dot{I}$ $\dot{I}$

$\dot{I} \vee \%$

A $E''H \in V$ $\dot{I} \dot{I}' \sim$
 $E \vee$ $\ddot{O} \dot{I} \vee$ $\dot{I} \vee$ $\dot{I} \vee \%$
 B $\ddot{O} \dot{I} \vee$ $\downarrow \downarrow$
 a $\ddot{O} \tilde{V} \vdash \ddot{O} \vdash$
 b $\tilde{V} \vdash \dot{I} \sim$ $\tilde{e} \neq$ $\ddot{O}$
 c $\tilde{V} \neq$ $\ddot{O} \vdash$ $\tilde{V} \vdash \mathfrak{b} \neq$
 d $\tilde{V} \vdash \sim$ ρ $\dot{I} \vdash$
 e $\ddot{O} \ddot{O} \vdash$
 f $\dot{I} \quad P \quad E \quad \dot{I}$

r E $\ddot{U}$ Δ $\vdots$ $\sim$
 $\tilde{V} \vdash$ z $\cdot$ $\tilde{V} \vdash$ $\mathcal{M}$ $\bar{G}$
 $\dot{t}$ $\mathcal{M}$ E
 g $\tilde{V} \vdash$ $\ddot{U}$ $\neq \dot{t}$ a $\dot{t}$
 $\sim$
 h $\dot{t}$ $E^{\sim} H E \vee \ddot{U}$
 i $\dot{t}$ $\ddot{U}$ $\vdots \vee$
 C $\vdots \vee$
 a $\int$ $\vdots \vee$
 $\int$ φ $\vdots \vee \%$
 $\vee \vee$ $\dot{t}$ $E \vee$ $\sim$
 $\vee$ $\vee$ $\vdots \vee$ $\vee$ $\vee$
 $\dot{t}$ $^3 H$ $\vdots \vee$ $\vee$ $\ddot{U}$ $\vdots \vee$
 $\vee$ $\dot{t}$ $^3 H$ 'P
 $\vdots \vee$ $\vee$ $\vdots \vee$ $\dot{t}$ $^3 H$ 'P
 $\vdots \vee$
 φ $\vdots \vee$
 $E \vee$ $\ddot{U}$ ' $\mathcal{M}$ $\vdots \vee$ $\sim$
 b $\sim$ $\mathcal{L}$ '
 $\sim$ $\mathcal{L}$ ' $\vee$ $\vdots \vee$ $\tilde{V}$ ∞ $\sim$ $\mathcal{L}$ '
 $E^{\sim} H E \vee$ $\vee$ $\sim$ $\mathcal{L}$ ' $E^{\sim} H E \vee$
 50% $\updownarrow$ $\sim$ $\mathcal{L}$ ' $\ddot{U}$ $\vdots \vee$ E
 $H E \vee$ $\vdots \vee \%$ $\vdots \vee$ $\sim$ $\mathcal{L}$ ' $\ddot{U}$
 Δ ' $\mathcal{V}$ φ
 $\sim$ $\mathcal{L}$ ' $E^{\sim} H E \vee \ddot{U}$ $\vee a$ $\mathcal{M}$
 $\sim$ $\dot{t}$ ' $E^{\sim} H E \vee$ ' $\sim$
 E $\dot{t}$ $E^{\sim} H E \vee$ $\sim$ $\sim$ $\mathcal{L}$ ' $\dot{t}$
 $\dot{t}$ $\dot{t}$ $\ddot{U}$ $\vdots \vee$ $\dot{t}$
 $E \vee$ 3

$A \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \neg \text{H} \sim \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \neg \text{H}$
 $\in \mathcal{V} \quad \neg \text{H} \quad \neq \quad \sim$
 $B \quad \neg \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \neq \quad \varphi$
 $4 \quad \omega$
 $3 \quad \sim$
 $r \quad \mathfrak{D} \quad \downarrow \quad \sim$
 $\in \mathcal{V}$
 $\left[\quad \in \quad \wedge \quad \sim \quad \neg \quad \dots \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \neg \text{H} \quad \neg \right]$
 $\sim \quad \mathcal{L} \quad \mathfrak{F}$
 $\text{No} \quad \mathfrak{D} \quad r \quad \in \mathcal{V}$
 $\text{No} \quad \text{No} \quad \mathcal{V} \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \text{No} \quad \downarrow$
 $\sim$
 $\text{No} \quad \in \mathcal{V}$
 $\text{No} \quad \in \quad \wedge \quad \sim \quad \neg \quad \dots \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \neg \text{H}$
 $\text{No} \quad \neg \quad \sim \quad \mathcal{L} \quad \mathfrak{F}$
 $\wedge \quad \sim \quad \neg \quad \dots \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \neg \text{H} \quad \text{No}$
 $\text{No} \quad \text{No} \quad \neg \text{H} \in \mathcal{V} \quad \text{No}$
 $\mathfrak{D} \quad r \quad \left[\quad \in \right]$
 $\sim \quad \mathfrak{D} \quad \sim$
 $\tau \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \neg \text{H} \text{No} \quad \neg \quad \bar{G} \quad \neq \quad \vdash$
 $5 \quad \tilde{\mathcal{V}}$
 $\tilde{\mathcal{V}} \quad \vdash \quad \eta \quad \text{No} \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \neg \quad \text{No}$
 $\tilde{\mathcal{V}} \quad \mathcal{V} \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \tilde{\mathcal{V}}$
 $\tilde{\mathcal{V}} \quad \dots \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \tilde{\mathcal{V}}$
 $\tilde{\mathcal{V}} \quad \eta \quad \text{No} \quad \text{No} \quad \in \mathcal{V} \quad \in (\quad \mathfrak{F}$
 $\tilde{\mathcal{V}}) \quad \sim$
 $6 \quad \tilde{\mathcal{V}}$
 $\tilde{\mathcal{V}} \quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \rho \quad \text{No} \neq \quad \downarrow \quad \mathfrak{P} \quad \downarrow \quad \mathfrak{D}$
 $\left[\quad \tilde{\mathcal{V}} \quad \rho \quad \downarrow \quad \neg \quad \neq \right]$

10 №

1 №

л л л і і і № л л л

ü ü

2 ↓ ð

≠ ~ o

~

3 ü ü ð E ü Δ ü ð ð ð

ü ð ü ü

ð \$ ~ ü

4 л л л л л а №

5 ð і і л л л

і ~ і і л л E % ~

~ і і л л

~ і і л л ü ð ð

і ~ і і л л

E ~ і і л л л ~ і і л л

л л л і ~ і і л л E

ü № ~ і і л л E

E % л

6 L L

11

л E л о о

1 Δ

№ ≠ ↓ , Δ

A L O _{VH} _{VH} $\tilde{V}$ T $\mathfrak{b}$ _{VH}
 E _{VH} _{VH} L _{VH} T E V M
 $\mathfrak{b}$ Δ Δ
 $\check{\text{I}}$ $\tilde{V}$ T E V 'E 'E $\parallel$ $\vdots$
 O _{VH} $\ddot{\text{U}}$ V ' O _{VH} T
 T $\ddot{\text{U}}$ $\sim$
 $\ddot{\text{U}}$ T $\mathfrak{b}$ E _{VH} _{VH} _{VH} L
_{VH} T E V M $\mathfrak{b}$ Δ $\ddot{\text{U}}$ M V
 $\mathfrak{b}$ Δ $\ddot{\text{U}}$ M V 'E
 'E $\parallel$ $\vdots$ _{VH} $\ddot{\text{U}}$ T $\ddot{\text{U}}$ f
 $\vdots$ T E $\sim$ E $\sim$ $\parallel$ $\vdots$ $\parallel$ $\vdots$
 B L O _{VH} $\mathbb{M} \neq$ $\downarrow$ ' _{VH}
 a O _{VH} _{VH} $\ddot{\text{U}}$ L $\text{\text{F}}$
 $\ddot{\text{U}}$ $\tilde{V}$ $\check{\text{I}}$ $\ddot{\text{U}}$ T 'E''H E V
 b No O _{VH} $\parallel$
 E V $\mathfrak{b}$ Δ
 c O _{VH} $\ddot{\text{U}}$ T T $\check{\text{I}}$ $\check{\text{I}}$ ' $\ddot{\text{U}}$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ _{VH} E $\ddot{\text{U}}$ T $\tilde{V}$ T T $\sim$
 T $\tilde{V}$ T T Δ
 d _{VH} _{VH} v $\sim$ _{VH} $\mathfrak{b}$ $\text{\text{F}}$ T
 $\sim$ $\ddot{\text{U}}$ _{VH} $\sim$ $\check{\text{I}}$ $\sim$ _{VH}
 O _{VH} $\check{\text{I}}$ $\ddot{\text{U}}$ $\downarrow$
 $\check{\text{I}}$ Δ
 A $\ddot{\text{U}}$ E $\mathfrak{b}$ Δ Δ
 ' $\ddot{\text{U}}$ ' $\check{\text{I}}$ $\check{\text{I}}$ $\text{\text{F}}$
 B $\ddot{\text{U}}$ T $\ddot{\text{U}}$ $\ddot{\text{U}}$ T 'E''H E V $\mathfrak{b}$ Δ
 p ' v β $\ddot{\text{U}}$ p $\ddot{\text{U}}$ $\neq$ $\neq$ $\ddot{\text{U}}$ $\ddot{\text{U}}$
 $\check{\text{I}}$ $\ddot{\text{U}}$ $\sim$ $\vdots$
 C $\ddot{\text{U}}$ $\check{\text{I}}$ Δ O Ψ $\% \uparrow$ 7

$\sim$ -

D $\tilde{V} \vdash$ $\tilde{U}$ $\dot{I} \Delta$ $\circ \quad \Psi \quad \% \downarrow \quad 12^\circ \quad -- \tilde{V} \vdash$

$\vee$ $\tilde{U}$ $\tilde{U}$ $E \quad \prime$

$\gamma \beta$ p $\tilde{U}$ $\neq \neq \quad \mathfrak{b}$ γ $\tilde{U}$

Δ

2

$\gamma \beta$ L $\neq \quad \vdash$

$\gamma \beta \quad \dot{I} \quad \sim$ L

Δ $E \quad \mathcal{V}$

$\gamma \beta$ No $\neq \neq$

$\dot{I} \Delta$ $\gamma \beta \sim$

$\lceil \quad \text{'E''H} E \vee M$ Δ Δ

$\gamma \beta \sim$ $\lceil \quad \text{'E''H} E \vee M$ $\dot{I} \quad \sim$

$\tilde{U}$ No $\gamma \beta$ $\lceil \quad \dot{I} \quad \sim$

M $No \neq$ $\dot{I} \quad \sim$ $E \vee$ γ

β No $\neq$ $\neq$ No $\vdots$ $E \vee$

$\gamma \beta \quad \lceil \quad \dot{I} \quad \sim$ $\neq \quad No$ $\dot{I} \quad \dot{I} \sim$

$E \vee \quad \sim$ $\gamma \beta \lceil \quad M$ $\tilde{U}$

$\gamma \beta \sim$ $\lceil \quad \text{'E''H} E \vee$ $\gamma \beta \quad \lceil \neq$ $\gamma \beta$

Ψ $\dot{I} \Psi$ Ψ $\dot{I} \Psi$ γ

β $\vdash$ $\dot{I} \quad \sim$ $\gamma \beta \tilde{U} \quad \lceil$

$E \vee \quad \dot{I} \quad \dot{I}$ $\gamma \beta \lceil$ $\vdots$

$\vdash$ $\gamma \beta$ $\lceil \neq$ $\dot{I}$

No No No

No $\gamma \beta \quad \lceil$ $\circ \quad \sim \quad \circ$ $\tilde{U}$

ρ $\mathfrak{D}$ No

$\gamma \beta \tilde{U}$ ρ $\vdots \vee$ η

$\dot{I} \quad E \vee \quad \tilde{U} \quad E$ $\sim$

$\gamma \beta$ $\sim$ $\tilde{V}$

$\mathbb{D}$ λ $\sim \dot{\lambda}$ $\dots$ $\mathbb{N}_0$ Ψ
 $\dot{\lambda}$ $\dot{\lambda}$ $E^\sim$ $\mathbb{D}$ L p
 $\mathbb{N}$ L ψ $\neq$ $\vdash$
 $\ddot{\omega}$ $\mathbb{D}$ λ $E^\sim$ $\mathcal{V}$
 M $\mathbb{D}$ $\mathbb{N}_0$ λ E $\vee$ $\sim$
 $\mathbb{D}$ $\ddot{U}$ λ
 3 γ β $\dot{\lambda}$ $\mathbb{N}$ L ω
 $\mathbb{N}$ L τ $\mathbb{N}$ L τ $\perp$
 $\mathbb{N}_0$ L $\check{\alpha}$ $=$ τ $\perp$
 γ β $\vdash$ $\check{\alpha} =$ z p
 L $\dot{\lambda}$ $\mathbb{N}$ L L
 4 $\vdots \vee$ $\check{\lambda} \vdots \vee \%$
 $\vdots \vee$ $\check{\lambda} \vdots \vee \%$ L $\vdots \vee \Psi$

12

1 $\ddot{U}$ $\vee$ $\dot{\lambda}$

/

$\mathbb{F}$ a
 $\%$ $\vee$ a
 $\mathbb{F}$

2 $\downarrow$ $\mathfrak{D}$
 τ $\neq$ $\sim$ $\sim$ $\circ$
 $\sim$

3 Δ

Δ

$\prime$ E τ $\sim$ $\dot{\lambda}$ $\mathbb{F}$
 $\int$ $\sim$ a $\Vdash$ $\ddot{U}$

$\mathbb{F}$

$\dot{\lambda}$ $\ddot{U}$ τ Ψ $\%$ $\dagger$

Å ð ð
 ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð ð

13

 ð ð ð ð ð ð
 ð

1 ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð

2

ð ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð

ð	ð	ð	ð
≠	ð	ð %	%
ð	45	3	2.16
	10	3	9.70
	15	3	6.47
	14	3	6.93
	5	3	19.40
ð	10	0	10

ð ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð
 ð ð ð ð ð ð

$\sim a$ $\sim$ $\S$ $\cdot$ $\mathfrak{D}$ $\mid$
 $\mathfrak{D}$ $\mid$ $\sim a$ $\sim$ $\S$ $\mathfrak{A}$
 $\ddot{u}$ $\S$ $\ddot{u}$
 $\mathfrak{D}$ $\mid$ $\sim a$
 $\sim$
 2 $\S$
 $\mathfrak{D}$ $\S \sim$ $\S$ $\S$ $\ddot{u} \neq$
 $\vdots$ $\mathfrak{D}$ $\S$ $\sim$ $\ddot{u} \neq \sim$ $\ddot{u}$
 $\mathfrak{D}$ $\mathfrak{V}$ $\S$ $\mathfrak{F}$
 $\S$ $\mathfrak{N}_0$ $\mathfrak{F} \mathfrak{V}$ $\mathfrak{V}$ $\S$ $\cdot$ $\S$
 $\neq$ $\S \mathfrak{V}$ $\neq$
 $\mathfrak{p}$ $\S$ $\mathfrak{Q}$ $\mathfrak{n}$ $\cdot$ $\S$ $\mathfrak{Q}$ $\sim$

16

$\mathfrak{L}$ $\sim$

1

$\downarrow$ $\mathfrak{D}$
 $\neq$ $\sim$ $\sim \circ$
 $\sim$

2

Δ

$\mathfrak{A}$ a $\ddot{u}$ ∞ $\dot{\mathfrak{i}}$ a a $\mathfrak{p}$
 $\dot{\mathfrak{i}}$ $\sim$ τ a
 a a $\ddot{u}$ $\dot{\mathfrak{i}}$ $\dagger$ $\mathfrak{b}$ ψ

B $\vdots \vee$ L $\vdots \vee \Psi$
 3 $\ddot{U}$ $\neq$
 ρ $\ddot{U}$ $\neq N_0$ $\neq$ $\ddot{U}$ $\neq$ $\ddot{U}$
 $\Leftrightarrow$ $\frac{7}{8}$ $\ddot{U}$ a $\parallel$
 $\dot{I}$ $\frac{7}{8}$ $\neq$ $\dot{I}$
 $\neq$ $\ddot{U}$ $\sim$
 $\ddot{U}$ $\neq$ $\downarrow$ $\mathfrak{D}$ $\mathfrak{D}$ $\ddot{U}$
 $\neq$ $\sim$
 $a \dot{I}$ a $\neq$ $\dot{I}$ $\sim$
 $\dot{I}$ a $\neq$
 $\neq$ $\neq$
 ρ a $\dot{I}$
 $\vdash$ $\dot{I}$ $\ddot{U}$ $z a$
 $\neq$
 $\ddot{U}$ $\neq$ $\sim$
 $E^\sim$ $\forall N_0$ $\neq$ $\ddot{U}$ $\neq$ $\ddot{U}$ $\ddot{U}$ $\neq \eta$ $\sim$

17

$E^\sim$ $\ddot{U}$ p χ

γ $\sim$ γ
 4 $\dot{\imath}$ r
 5 a $\frac{7}{8}$ $\parallel$
 6 $\acute{\rho}$ γ γ $\Leftrightarrow$
 $\lceil$ $\neq$ γ
 7 $\dot{\imath}$ $\sim$ $\ddot{U}$ $\vdots \gamma$
 $\tilde{V}$ a
 $\circ$ Ψ $\% \uparrow$ 8° $\vdots \gamma$ γ ∞
 $\vdots \gamma$ $\dot{\imath}$ $\vdots \gamma$ $-T$ $\dot{\imath}^\sim$ $\sim$ $E^H E \gamma \vdots^\sim$
 $\lceil$ γ $\sim$ γ $\dot{\imath}$
 $E \gamma$ $E \gamma \vdots$ $\sim$ $\vdots$ $\vdots \gamma$ $\sim$
 $\vdots \gamma \%$
 $\sim$ $\ddot{U}$ $\vdots \gamma$ γ T $\dot{\imath}^\sim$
 γ $\sim$ T $\sim$
 $\sim$ $\dot{\imath}$ $\sim$ $\dot{\imath}$
 $\Leftrightarrow$ $\sim$ τ
 $\sim$ $\dot{\imath}$ $\sim$ ω
 $\circ$ a $\vdots \gamma$
 $\vdots \gamma$ $\vdots \gamma$ $\dot{\imath}$ τ γ
 $\vdots \gamma$ Ψ

19

$\tilde{e}$ $\neq$ $\neq$ $\dot{\imath}$ $\neq$ L
 $\tilde{E}$ $\dot{\imath}$ $\bar{I}$ $\dot{\imath}$ $\dot{\imath}$ $\neq$
 1 $\dot{\imath}$ L T Ψ $\ddot{U}$ $\tilde{V}$ $\sim$
 $\dot{\imath}$ Ψ $\% \uparrow$ H $\sim$
 2 $\neq$

$$\begin{array}{ccccccccccc}
 & & & \neq & \frac{7}{8} & N_0 & & \frac{7}{8} & \dot{I} & \frac{7}{8} & & \neq & \frac{7}{8} \\
 & & & \neq & & \downarrow & & & & L & & \neq & L & & W \\
 & & \dot{I} & & \frac{7}{8} & & & & & & & P & & \\
 \vdash & & \neq & \frac{7}{8} & & \dot{I} & \frac{7}{8} & & \frac{7}{8} & & & \neq & \frac{7}{8}
 \end{array}$$

$\mathfrak{g}^T$ τ $E \vee$
 $E \vee$ τ $\mathfrak{F}$ $\mathfrak{g}^T$
 $\tilde{e}$ $\tilde{v}$ $\mathfrak{F} \eta$ N_0 $\tilde{e}$ $\tilde{e}$ τ
 $\int$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{y}$ $\tilde{e}$ $\tilde{v}$ $E \vee$
 $\tilde{v}$ $\tilde{v}$ $E \vee$ $\mathfrak{A}$ $E \vee$
 $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{f}$ $\mathfrak{g}^T$ $\mathfrak{f}$ $\mathfrak{g}^T$ $E \vee$
21 $\sim$ $\mathfrak{l} \uparrow$
 $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{l} \uparrow$ $\sim$ $\mathfrak{a}$ $\sim$
1 $\sim$
 $\tilde{u}$ $\sim$ τ $\mathfrak{F}$ $\mathfrak{L}$ $\sim$ τ $\tilde{u}$
 $\tilde{u}$ $\sim$ $\neq$ $\sim$ $\sim$ $\circ$ $\sim$
 η $\mathfrak{i}$ $\sim$
2 $\mathfrak{l} \uparrow$ $\sim$
 $\sim$ $\sim$ $\sim$ τ $\tilde{u}$ $\tilde{u}$
 $\sim$ τ $\neq$ $\sim$ $\sim$ $\circ$ N_0 $\mathfrak{l} \uparrow$ $\sim$
 $\tilde{v}$ $\mathfrak{l} \uparrow$ $\sim$ τ $N_0 \neq$ $\downarrow$ $'$
A $\tilde{u}$ $\mathfrak{l} \uparrow$ $\int$ $\tilde{e}$ $\tilde{u}$ $\mathfrak{l} \uparrow$ $\mathfrak{l} \uparrow$
 $\sim$ $\mathfrak{l} \uparrow$
B $\tilde{u}$ $\mathfrak{l} \uparrow$ $\int$ $\tilde{e}$ $\tilde{u}$ $\mathfrak{l} \uparrow$ $\sim$
 $\mathfrak{l} \uparrow$ $\sim$
3 $\mathfrak{a}$ $\sim$
 $\mathfrak{a}$ $\sim$ $\neq$ $\sim$ $\mathfrak{a}$ $\sim$
 $\sim$ $\sim$ τ $\neq$ $\sim$ $\sim$ $\circ$
 $\mathfrak{a}$ $\sim$

22 $\uparrow$
 $\uparrow N_0$ τ $\uparrow$ τ $\uparrow$ τ

" 101 37

$\neq$ $\vdots$ $E \vee$

$\sim$ $\vdots$

2 $\tilde{V}$

$\tilde{V}$ $E \vee$ $\dot{I}$

$\tilde{E}$ $\tilde{V}$ $\tilde{V}$

24 Ψ

1

$\mathfrak{b}$ $\rho \setminus$ $\sim$ γ

$\ddot{U}$ Δ $\sim$ $\ddot{U}$ $\sim$

$\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $\mathfrak{b}$ $\tilde{V}$ γ

ρ $\rho \setminus$ $\ddot{U}$ Δ

$\sim$ 3

$\dot{I}$ $\ddot{U}$ $\sim$

2

$\mathfrak{b}$ $E^{\sim} H E \vee$ γ

$\vee$ γ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\sim$ $E \vee$ γ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $E \vee$ $\dot{I}$

$\mathfrak{b}$ ∞ $\ddot{U}$ $\sim$

$\setminus$ Δ $\sim$ $\sim$ $E \vee$

$\rho \setminus$ No $\neq$ $\ddot{U}$

$\sim$

γ γ $\ddot{U}$ $\mathfrak{F}$ $\rho \neq$ $\rho \neq \mathfrak{b}$

$\updownarrow$ $\neq \mathfrak{b}$ $\ddot{U}$ $\mathfrak{F}$ $\rho \neq$

$\neq$ $\neq \mathfrak{b}$

$\ddot{U}$ a ρ

$\ddot{U}$ a ρ

$\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ γ Δ $\mathfrak{b}$

$\sim$ $E \vee$ $\tilde{G}_{\varphi} \vee$ γ Δ $\ddot{I}$

$\bar{G}_{\varphi} \vee$ $\dot{\imath} \vee$ $\rho \vee$
 N_0 $\neq$ $\sim$ $\ddot{U}$ $\sim$

25 $\neg H_E \vee$

$\neg H_E \vee$ $\check{\alpha}$ $\ddot{U}$ $\nexists$ $\mid$
 $\tilde{V}$ E $\neg H_E \vee$ τ $\tilde{V}$ $\tilde{V}$
 $\dot{X}$ $\check{\alpha}$ $\nexists$ $\tilde{V}$ $\parallel$ $\mathfrak{D}$ $\dot{X}$
 $\nexists$ $\tilde{V}$ τ $\tilde{V}$
 $\dot{X}$ τ $\tilde{V}$ $\neq$ $\check{\alpha}$ $\tilde{V}$
 E $\dot{\imath}$ $\neq$ $\cdot$ a $\dot{X}$
 τ $\tilde{V}$ ∞ Δ $\neg H_E \vee$ $\dot{\imath}$
 E E $\neg H_E \vee$ $\tau \neq$ $\sim$ p τ ψ $\%$
 $\uparrow 3$
 $\parallel$ $'$ $\sim \neq$ $\dot{\imath}$ H $\tau \vee$ a
 $\tau \vee$ $'$ $\tau \vee$ $\pi \dot{\varnothing} a$ $\tau \sim$ $\sim$
 $\vee \tau$ $\tau \sim$ $\sim \vee$ $\ddot{U}$ $\ddot{U}$ $\textcircled{P}$ $\sim$ $'$ $\sim$ a $\sim$ $\sim$
 $\vee$
 $\neg H_E \vee$ a $\sim \vee \%$ N_0 $\dot{\varnothing} a$ $\sim \vee$ $\dot{\imath}$
 a $\sim \vee$ a $\sim \vee$ $\sim \vee$ $\ddot{U}$
 $\tilde{V}$ E $\sim \vee$ $\sim \vee$ τ
 $\tilde{V}$ $\sim$ $\sim \vee$ $\sim \vee$ τ $\tilde{V}$ $\sim$ $\sim \vee$
 $\neg H_E \vee$ $\check{\alpha}$ g $\neq$
 z $\nexists$ g $\dot{\imath}$ $\check{\alpha}$ $\neq$ z $\neg$
 $\neg H_E \vee$ $\tilde{V}$ $\dot{X}$ $\tilde{V}$ $\dot{\imath}$ $\check{\alpha}$ $\tilde{V}$
 $\mathfrak{D}$ $\dot{\imath}$ $\check{\alpha}$ $\vdash$ $\neg H_E \vee$ $\dot{\imath}$ $\dot{X}$
 $\dot{\imath}$ $\dot{\imath}$ $\check{\alpha}$ $\dot{\imath}$ $\mathfrak{D}$ $\dot{\imath}$
 $\check{\alpha}$ $\ddot{U}$ $\dot{\imath}$ τ $\neq$ $\vdash$

26

↓ Đ
 L 卜
 Ⅳ № № №
 Ⅳ № 卜 Ⅳ ⅞
 № № 'P ƒ Ů 'E[˜]

27 ψ ψ τ ĩ

1 ψ ĩ

ρ ψ ĩ

2 ψ τ ĩ

ρ ψ τ ĩ

'E

1 ĩ

1 Ⅳ №≠ 0 6% 11% 13% 17% φ

2 ~ 5% 2016 5 1 Å

3 ~ 5%

4 7%

5 Ⅳ 3%

6 Ů 2% 1.5%

7 ○ 25%

Ⅳ ψ

≠ φ 2016 12 31 φ Δ φ 2015

12 31 φ Ⅳ β "H

1

	φ	Δ φ
	90,933,249.22	86,781,542.15
	901,044,159.15	677,776,063.15
ĩ	316,645,698.85	169,667,564.88
Ⅳ	1,308,623,107.22	934,225,170.18

1	“ ” ħ L			
2	↳	ī	Ġ	ī
Ġ	√	“Ω	φ	25.28%
3	φ	Δ φ	40.08%	“ [~
√				

2				
1	№			
		φ	Δ φ	
”Ω		9,614,551.59	1,485,976.82	
”		9,614,551.59	1,485,976.82	
2				
	p	└		
”Ω		49,132,688.58		
”		49,132,688.58		
3	ĩ	‘Ẽ	5%	5%
		M	γ β	
4	℔	z		
5	φ	Δ φ	547.02%	”Ω
ψ				

3				
1	№			
≠	φ			
	φ		‰	
		ρ (%)		ρ (%)
√ √ ‰				
H ‰				

№	φ				
	φ		‰		Е V
		Д (%)		Д (%)	
1	74,021,225.26	100.00	9,529,097.41	12.87	64,492,127.85
	74,021,225.26	100.00	9,529,097.41	12.87	64,492,127.85
У P У ‰					
У	74,021,225.26	100.00	9,529,097.41	12.87	64,492,127.85

№	Δ φ				
	φ		‰		Е V
		Д (%)		Д (%)	
У ‰ У У 1	74,697,805.93	100.00	8,791,143.29	11.77	65,906,662.64
У	74,697,805.93	100.00	8,791,143.29	11.77	65,906,662.64
У P У ‰					
У	74,697,805.93	100.00	8,791,143.29	11.77	65,906,662.64

№	‰
---	---

φ

			φ		
				‰	° (%)
4	5	5	82,057.50	65,646.00	80
5			5,986,825.41	5,986,825.41	100
VII			74,021,225.26	9,529,097.41	12.87

			Δ φ		
				‰	° (%)
1	ρ	1	67,909,883.32	3,395,494.18	5
1	2	2	177,005.16	14,160.42	8
2	3	3	415,447.36	41,544.74	10
3	4	4	98,644.68	49,322.34	50
4	5	5	4,031,019.00	3,224,815.20	80
5			2,065,806.41	2,065,806.41	100
VIII			74,697,805.93	8,791,143.29	11.77

2. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

3. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

4. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

A. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

B. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

4. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

1. 2019年12月31日，公司合并报表中应收账款账面价值为768,477.47万元，较2018年末增加22,802,898.32万元，增幅为3.01%。

			φ		Δ φ	
				° (%)		° (%)
1	ρ	1	270,533,633.37	99.97	433,620,728.25	99.92

			φ		$\Delta \varphi$	
				φ (%)		φ (%)
1	2	2	9,299.43	0.00	242,940.44	0.06
2	3	3			10,000.00	0.00
3			81,153.02	0.03	103,553.02	0.02
			270,624,085.82	100.00	433,977,221.71	100.00

2	$\frac{1}{\varphi} \varphi \beta$				
	L	φ	$\frac{1}{\varphi}$	40,421,329.90	$\frac{1}{\varphi} \varphi$
φ	φ	φ	14.94%		
3	φ	φ	φ	φ	φ
4	φ	Δ	φ	37.64%	φ
	φ				
5	φ				
1	φ	No			
			φ		
$\neq$	φ	φ	φ	φ	φ

			$\Delta \varphi$		
				‰	$\text{‰} (\%)$
1	1	1	31,032,396.75	1,551,619.83	5
1	2	2	10,556,370.01	844,509.61	8
2	3	3	8,164,720.19	816,472.03	10
3	4	4	3,205,151.00	1,602,575.50	50
4	5	5	337,593.53	270,074.82	80
5			5,027,139.43	5,027,139.43	100
			58,323,370.91	10,112,391.22	17.34

φ φ 9
 2 ‰ '
 ‰ 3,263,021.96 "H
 3 ‰ '

		φ	$\Delta \varphi$
$\tilde{G}$		31,760,224.92	19,076,016.78
$\$$		5,220,873.16	4,718,502.56
$\varphi \varphi \quad \tilde{E}$		5,165,171.46	5,165,171.46
$\tau \quad \tilde{E}$		16,263,100.00	
$\tau \quad \tilde{E}$		38,185,755.69	34,528,851.57
		96,595,125.23	63,488,542.37

4	φ	‰	'	φ	‰
$\varphi \beta$		φ		φ	‰
- $\frac{7}{8}$		20,100,000.00	2016	20.81	1,005,000.00
$\varphi \quad \tilde{E}$		13,393,200.00	2016	13.87	669,660.00
$\varphi \varphi \quad \tilde{E}$		5,165,171.46	2004-2006	5.35	5,165,171.46
$\tilde{E}$					
$M \quad \tilde{E}$		5,117,464.36	2016	5.30	255,873.22

γ β		φ		∇ ÷ φ D (%)	‰ φ
E [~]		4,730,000.00	2014	4.90	473,000.00
∇	--	48,505,835.82	--	50.23	7,568,704.68

5 ÷ ÷

A. ÷ E[~] 5% 5% = M γ β

B. ÷ τ , ∇ 6 τ φ

6 ÷ φ Δ φ 52.15% -

7/8 G ÷ γ E[~] E[~]

6

1 №	φ			Δ φ		
	φ	E ‰	E ∇	φ	E ‰	E ∇
∇	16,631,673.98	-	16,631,673.98	14,681,407.29	43,515.31	14,637,891.98
∇	1,967,328.46		1,967,328.46	5,705,767.99		5,705,767.99
∇ ∇	44,257,039.86		44,257,039.86	61,870,906.84		61,870,906.84
	1,664,176,125.58	992,878.35	1,663,183,247.23	1,547,171,932.21	649,459.20	1,546,522,473.01
∇	66,267,809.77		66,267,809.77	105,056,397.03		105,056,397.03
∇	76,606,495.96		76,606,495.96	76,606,495.96		76,606,495.96
∇	1,869,906,473.61	992,878.35	1,868,913,595.26	1,811,092,907.32	692,974.51	1,810,399,932.81

÷

A. ∇

		$\Delta \varphi$	ν	$\vdots$	φ	E ‰
— δ	2015.06	105,056,397.03	1,619,368.05	40,407,955.31	66,267,809.77	
		105,056,397.03	1,619,368.05	40,407,955.31	66,267,809.77	

B. $\ddot{U}$

			H	$\Delta \varphi$	φ	E ‰
—	2012.09	2017.07	8,251.00	76,606,495.96	76,606,495.96	
				76,606,495.96	76,606,495.96	

2	E ‰		$\vdots$	φ
	$\Delta \varphi$		$\dot{I}$	
λ	43,515.31		28,353.08	15,162.23
	649,459.20	992,878.35	649,459.20	992,878.35
	692,974.51	992,878.35	677,812.28	15,162.23
				992,878.35

1 ω $\sim \dot{I}$ $\Gamma \nu \nu$ φ E ‰

2 E ‰ φ 992,878.35 H $\vdots \nu$ №

$\vdots \nu$ ‰ 992,878.35 H 2016 E ‰ 677,812.28 H №

$\vdots \nu$ ‰ E ‰ 2016 λ E ‰ $\dot{I}$ $\vdots$

$\text{E}^{\sim}$ $\text{E}^{\sim}$ № L $\text{E}^{\sim}$ $\sim$

3 φ $\S$

φ $\ddot{U}$ $\ddot{I}$ $\ddot{U}$ $\text{E}^{\sim}$ $\text{E}^{\sim}$

$\ddot{U}$ $\dot{I}$ $\neq$ 2,220,684.95 H

7 $\dot{I}$	φ	$\Delta \varphi$
	17,550,963.30	18,334,714.12
	26,363,640.87	25,446,353.31

γ β	φ				γ β ρ (%)
	Δ φ	ν	∴	φ	
Ε̃ ^Μ	50,000.00			50,000.00	0.07
Ε̃	50,000.00			50,000.00	0.15
γ ^Μ Ε̃	150,000.00			150,000.00	1.10
γ ω̇ Ε̃	5,940,000.00			5,940,000.00	18.00
≈		500,000.00		500,000.00	5.00
Ε̃		52,000,000.00		52,000,000.00	5.00
-					
7/8					
└					
...	6,340,000.00	52,500,000.00		58,840,000.00	

γ β	∴ γ ‰				≠
	Δ φ	ν	∴	φ	
γ ω̇ Ε̃	5,940,000.00			5,940,000.00	
...	5,940,000.00			5,940,000.00	

1 2016 № 2

Ε̃ ἱ SPV ⇔ Ε̃ ὤ

π τ ⇔ β γ

Ε̃ ὤ “ - 7/8 ” “ 7/8 ”

ὤ └ ὤ 10.40 “Η 7/8

└ 5% └ 7/8 ρ └

2016 12 ₯ 5,200.00 “Η └ ν └

5%

2 ~ L ¢ ¢ Δ ¢ 65,125.00% E

9

γ β	φ			Δ φ		
	φ	∴ V ‰	E V	φ	∴ V ‰	E V
ο						
ο						
· M E	20,781,708.48		20,781,708.48	20,940,763.20		20,940,763.20
⊢ E	25,075,000.00		25,075,000.00			
‘ ”	31,250,600.00		31,250,600.00			
E	41,200,000.00		41,200,000.00			
⊢ P ο						
⊢ P	118,307,308.48		118,307,308.48	20,940,763.20		20,940,763.20
⊢	118,307,308.48		118,307,308.48	20,940,763.20		20,940,763.20

∴ ¢

γ β



γ β	∴ ħ						
	ϑ	∴		∴ vii	∴ ġ	∴ ≠	∴ V ‰
∴ E [~]							25,075,000.00
∴ E [~]							31,250,600.00
∴ P O	41,200,000.00						
P	41,200,000.00		240,945.28			400,000.00	56,325,600.00
vii	41,200,000.00		240,945.28			400,000.00	56,325,600.00

1.2016 10 ∴ vii b E[~] ⇔ E[~]

⇔ vii P O vii P E[~] ũ

K E[~] “ E[~] ” ” ħ γ

∴ E[~] “ E[~] ” 70% 1.29 “H№≠

γ E 4,515.00 “H E[~] D

E[~] ħ 1 “H 2016 12 E[~]

∫ E ħ E[~] η E[~] ħ E[~] 5%

∴ E[~] 35% ∴ E[~] L O

ψ ‰ ∴ “H E γ E γ 2016 12 31

E[~] 250.00 “H 1,500.00 “H

2.2016 12 γ E[~] γ E[~]

γ “ E[~] 51% γ E

3,252.62 “H 2016 12 ∫ E

“ E[~] 49% ∴ E[~] L O ψ ‰ “H

E V

E V

3 2016
7

= § ě

E^x “ ”
.

		a	va
--	--	---	----

E V

	ĩ				ķ		™
1 Δ φ	-	5,455,236.56	2,154,479.47	93,631.95	-	373,077.40	8,076,425.38
2 v	-	2,153,718.20	-	392,558.92	-	315,489.43	2,861,766.55
1	-	2,153,718.20	-	392,558.92	-	315,489.43	2,861,766.55
3 ÷	-	986,481.59	-	-	-	-	986,481.59
1	-	986,481.59	-	-	-	-	986,481.59
4 φ	-	6,622,473.17	2,154,479.47	486,190.87	-	688,566.83	9,951,710.34
							-

	φ			Δ φ		
	φ	∶ √ %	┐ √	φ	∶ √ %	┐ √
k	8,982,121.57		8,982,121.57	8,982,121.57		8,982,121.57
	-0.00		-0.00	53,132,713.84		53,132,713.84
	941,195.49		941,195.49	1,080,834.35		1,080,834.35
100	15,373,442.88		15,373,442.88	66,874,686.96		66,874,686.96

2 ħ ,						
	Δ φ	ψ	~	ħ ∶	φ	≠ (%)
	53,132,713.84	75,393,487.10	127,875,022.31	651,178.63	-0.00	
	8,982,121.57			0.00	8,982,121.57	

			~ √ D		≠ .	ħ ≠ .
	50,510		100.39%			

		а	уи
л у			
1	Δ φ	531,784,134.04	531,784,134.04
2	у	-	-
1			-
3	∴	14,168,808.85	14,168,808.85
1	уи і	11,617,178.00	11,617,178.00
2	і	2,551,630.85	2,551,630.85
4	φ	517,615,325.19	517,615,325.19
1	Δ φ	77,544,887.37	77,544,887.37
2	у	12,917,182.24	12,917,182.24
1		12,917,182.24	12,917,182.24
3	∴	5,475,286.81	5,475,286.81
1	уи і	2,923,655.96	2,923,655.96
2	і	2,551,630.85	2,551,630.85
4	φ	84,986,782.80	84,986,782.80
∴ у %о			
Е у			
1	Е у	432,628,542.39	432,628,542.39
2	Δ Е у	454,239,246.67	454,239,246.67

1 уи і ∴ Е̃ т " Е̃ №

Л Е̃ ~_{уи} 9

2 і ∴ ρ Е̃ а_{уи}

3 Е̃

4 ρ ù ∴ у '

1		л ү			
γ β		Δ φ	ν	⋮	φ
Ḃ	Ḃ	11,731,645.98			11,731,645.98
‘ ”	Ḃ	7,868,587.47		7,868,587.47	
м	Ḃ	17,635,250.60			17,635,250.60
.	Ḃ	1,641,665.39			1,641,665.39
ö	κ Ḃ	644,			

2. 2 3 H
 E " E №
 L E ~ 9

16 V

1	φ		$\Delta \varphi$	
	$\sim$		$\sim$	
$\vdots \vee \%$	14,147,160.13	3,536,790.04	10,989,617.37	2,747,404.35
$\dot{\rho}$	237,381,797.38	59,345,449.35		
$\sim$	251,528,957.51	62,882,239.39	10,989,617.37	2,747,404.35

2			Δ
$\vdots \vee \%$		30,797,249.53	27,788,488.49
$\sim$		527,146,123.31	506,841,615.63
$\sim$		557,943,372.84	534,630,104.12

: i ~

3		Δ	
M			
2016		50,175,813.01	
2017	70,812,841.33	88,568,803.73	
2018	89,935,742.43	104,030,330.40	
2019	75,062,747.15	108,062,685.06	
2020	94,148,365.96	156,003,983.43	
2021	197,186,426.44		
$\sim$	527,146,123.31	506,841,615.63	

17 i -

	φ	Δ φ
	2,197,225.20	24,655,849.64
	2,197,225.20	24,655,849.64

ì ª φ Δ φ 91.09% Ë

18 a ì í L		
	φ	ì A
	112,449,299.11	Ĝ
	112,449,299.11	

19 Š		
Š Đ	φ	Δ φ
H Š	1,194,311,998.17	380,000,000.00
	1,194,311,998.17	380,000,000.00

Ë Š φ Δ φ 214.29% v
Š

20		
	φ	Δ φ
“Q	444,773,678.21	503,477,856.18
	444,773,678.21	503,477,856.18

21		
1 ↓		
	φ	Δ φ
	78,708,626.98	154,427,980.99
	1,925,030,218.00	1,458,776,348.60
	2,003,738,844.98	1,613,204,329.59

2 φ 1

3	τ	′	М	6	τ	φ
22						
1		′				
			φ			Δ φ
√			1,586,841,960.22			1,692,259,562.94
			3,516,926.00			3,840,640.00
∇			1,590,358,886.22			1,696,100,202.94

2	φ	Е	5%	5%	=	М	γ β
3	φ		1				

23							
1		№					
			Δ φ	ν	⋮		φ
			5,199,581.90	1,460,904,124.05	1,455,683,920.18		10,419,785.77
≠—	7/8			136,561,453.20	136,561,453.20		
≠				143,863.44	143,863.44		
∇			5,199,581.90	1,597,609,440.69	1,592,389,236.82		10,419,785.77

2		↓					
			Δ φ	ν	⋮		φ
1			5,150,000.00	1,215,205,598.74	1,210,139,771.75		10,215,826.99
2	≠		-	21,261,608.77	21,261,608.77		-
3	ψ Ĝ		-	158,191,376.29	158,191,376.29		-
ì	М Ĝ		-	142,751,479.34	142,751,479.34		-
	Н Ĝ		-	4,181,128.97	4,181,128.97		-
	Ĝ		-	11,258,767.98	11,258,767.98		-
4	δ `Е		-	55,772,170.13	55,772,170.13		-
5	Ψ		49,581.90	10,473,370.12	10,318,993.24		203,958.78
∇			5,199,581.90	1,460,904,124.05	1,455,683,920.18		10,419,785.77

3		7/8 ↓		
		Δ φ	ψ	∴
1	ī Ġ		127,756,603.80	127,756,603.80
2	Ġ		8,804,849.40	8,804,849.40
vii			136,561,453.20	136,561,453.20

4 ≠

1.2 7 L ≠ 143,863.44"H

24

	φ	Δ φ
ψ	22,671,940.39	12,554,791.54
	853,982.01	791,081.32
	2,616,920.96	9,385,516.30
o	109,750,858.18	31,055,781.52
	1,865,058.78	1,763,706.14
	11,437,007.70	6,343,636.14
a	2,427,313.20	2,505,300.55
∩	1,001,183.94	1,082,564.22
	5,788,360.99	4,351,879.37
ψ	874,899.02	761,043.81
E	78,969.67	83,983.25
	582,016.14	626,114.87
ψ	739,764.87	437,217.33
∨	0	16,889.34
viii	160,688,275.85	71,759,505.70

φ Δ φ 123.93% o

ψ

25 ≠

	φ	Δ φ
└ ≠		2,484,400.00
		2,484,400.00

≠

Δ φ

Ẽ

└ ≠

28

ḡ

↵

ṽ

26 ≠

	φ	Δ φ
≠	828,774.38	828,460.25
	828,774.38	828,460.25

1

≠

Ů

27 ḡ

1 ↓ ḡ

	φ	Δ φ
Ĝ	87,497,872.68	81,175,063.24
	67,477,830.77	32,667,936.83
τ	46,991,890.11	
	143,266,854.32	120,698,624.38
	345,234,447.88	234,541,624.45

2

Ẽ

1

ḡ

3

ḡ

φ

Δ φ

47.20%

ϑ ḡ

τ

ḡ

τ

,

ℳ

6

τ

φ

28 ḡ ↵ ṽ

	φ	Δ φ
└		500,000,000.00
		500,000,000.00

ṽ └ ∴ ḡ↵

品种	数量	日期	品种	数量
15 CP001	500,000,000.00	2015 11 6	1	500,000,000.00
合计	500,000,000.00			500,000,000.00

品种	公允价值	数量	公允价值	数量	公允价值	数量
15 CP001	500,000,000.00		17,300,000.00		517,300,000.00	
合计	500,000,000.00		17,300,000.00		517,300,000.00	

29 品种

1 品种 No

	数量	公允价值
	314,400,000.00	621,337,500.00
合计	314,400,000.00	621,337,500.00

2 品种 日期

品种	数量	日期	品种	数量
13 MTN001	300,000,000.00	2013 7 30	3	300,000,000.00
14 MTN001	300,000,000.00	2014 4 11	3	300,000,000.00
合计	600,000,000.00			600,000,000.00

品种	公允价值	数量	公允价值	数量	公允价值	数量
13 MTN001	306,937,500.00		9,712,500.00		316,650,000.00	
14 MTN001	314,400,000.00		19,200,000.00		19,200,000.00	314,400,000.00
合计	621,337,500.00		28,912,500.00		335,850,000.00	314,400,000.00

2012 6 8 汇率 2012 年 12 月 31 日 汇率 2013 4 1 汇率

2013 4 1 汇率 [2013]MTN82

" 101 65

↑	№		
↑	τ	≠	
		(~H)	ψ
			▼ φ
-		4,000,000.00	10
			№ (~H)
			400,000.00

2	2013	-2015	∫	0	560.00	"H
---	------	-------	---	---	--------	----

└	E [~]	H	└	RFID	ĩ	E
---	----------------	---	---	------	---	---

2014 5

~ ~

↑ №	↑ τ ≠	ψ ▼ φ	№ ("H)
-	5,600,000.00	10	560,000.00

3 2016 2 E

411.00 "H Z 2014 V

40%

	$\Delta \varphi$	ψ	$\vdots$	φ
$\dot{I} \quad E$	426,816.58			426,816.58
$\dot{I} \quad \wedge \quad L \quad \sim \quad E$	426,816.58			426,816.58
Σ	1,070,978,994.01			1,070,978,994.01

33 φE

	$\Delta \varphi$	ψ	$\vdots$	φ
φE	147,029,561.32	18,891,715.77		165,921,277.09
$\kappa \quad \varphi E$	160,361,019.89	18,891,715.77		179,252,735.66
Σ	307,390,581.21	37,783,431.54		345,174,012.75

34 $N_0 \neq$

		$\ddot{U} \quad N_0 \quad \rho$
$\parallel \quad \Delta \quad N_0 \neq$	909,576,038.23	
$\psi \quad \Delta \quad N_0 \neq$		
$\Delta \quad N_0 \neq$	909,576,038.23	
$\psi \quad E^{\sim} \quad \lceil \neq$	6,466,007.11	
$\vdots \quad \ddot{U} \quad \varphi E$	18,891,715.77	10%
$\ddot{U} \quad \kappa \quad \varphi E$	18,891,715.77	10%
$\neq$	-	
$N_0 \neq$	878,258,613.80	

1 $E^{\sim} \quad N_0 \neq \quad E^{\sim} \quad \lceil \neq \quad 10\% \quad \varphi E \quad \kappa \quad \varphi E$

35 $\sim$

1 $\sim$

	$\ddot{U}$	$\ddot{U}$
$\vdash \quad \sim$	14,377,722,379.27	15,461,522,539.24
$\dot{I} \quad \vdash \quad \sim$	988,624,227.36	939,862,258.12
	12,134,816,791.25	12,985,932,567.81

2	~ №			
	Ü		Ü	
	~		~	
İ	14,204,233,776.65	11,182,685,151.39	15,269,351,642.31	12,117,580,335.24
	1,119,450,888.21	836,713,442.62	1,232,305,814.97	950,643,520.28
	43,290,203.00	40,407,955.31	84,308,741.00	72,386,640.23
	503,937,211.74	378,813,226.01	491,808,950.18	375,769,190.69
	-504,565,472.97	-303,802,984.08	-676,390,351.10	-530,447,118.63
vi	15,366,346,606.63	12,134,816,791.25	16,401,384,797.36	12,985,932,567.81

36	İ	v
	Ü	Ü
v	13,857,164.79	47,330,798.79
	9,288,080.73	11,854,605.77
	26,651,371.86	25,434,796.57
	11,636,434.09	11,145,075.01
	6,672,176.90	7,432,031.68
E		11,798.17
		4,493,823.08
a	23,485,718.68	
ı	2,305,717.08	
a	5,155,422.28	
	90,580.00	
v	673,603.05	1,514,051.75
vi	99,816,269.46	109,216,980.82

37
Ü
Ü
1,295,613,753.64
1,096,435,125.35

	Ü	Ü
	475,648,030.31	483,596,212.17
	287,236,167.51	290,497,684.84
	162,820,680.01	167,635,290.76
	150,797,239.97	124,274,261.55
Ĝ	76,769,371.50	80,404,232.14
D	140,250,305.28	188,273,050.96
	4,919,850.01	9,933,680.50
	11,942,332.25	9,894,955.06
Ŭ'	102,841,392.47	120,975,209.15
ĥ	87,553,354.54	70,580,050.60
	2,796,392,477.49	2,642,499,753.08

38

	Ü	Ü
	220,593,088.90	293,974,594.91
ĥ	59,844,981.11	58,636,765.46
	56,212,002.54	54,643,595.03
	12,030,902.45	14,426,938.42
Ĵ Ĵ	3,107,787.01	10,519,016.15
	3,530,256.81	3,953,220.05
Ÿ Ÿ	9,461,498.81	6,740,564.99
	4,066,891.36	4,364,969.00
	13,409,374.33	42,766,271.14
†		

39	ト		
		〇	〇
≠	≠	63,119,845.56	72,718,035.48
∴	≠	13,474,853.87	19,132,692.22
ゝ		24,181,825.95	30,760,298.57
		73,826,817.64	84,345,641.83

40	∴ ヲ		
		〇	〇
		4,031,499.43	913,184.46
∴ ヲ ‰		992,878.35	692,974.51
∴ ヲ ‰		2,861,766.55	
		7,886,144.33	1,606,158.97

∴ ヲ 〇 〇 390.99%
 ヲ ∴ ヲ ‰

41			
		〇	〇
		240,945.28	911,241.78
	-	51,855,405.08	
ゝ	ゝ		3,000,000.00
〇		2,392,518.64	36,054.79
ゝ	-		67,200,000.00
		54,488,869.00	71,147,296.57

42	ゝ		
1	ゝ №		
		〇	〇
		〇	ゝ
ゝ	≠	315,938,601.05	79,456.62
			315,938,601.05

		Ü	Ü	~
İ	≠	315,938,601.05	79,456.62	315,938,601.05
	↑	21,404,420.90	23,871,199.36	21,404,420

	0	0
	55,459,644.28	49,849,130.30

2	ψ	≠	0
≠			64,336,777.23
			16,084,194.31
E [~]			
	~		-5,306,698.73
	~		6,914,830.59
a		~	-11,513,036.89
		~	49,280,355.00
		~	55,459,644.28

45		
1		
	0	0
E [~]	6,466,007.11	5,610,530.73
0	681,021,500.00	681,021,500.00
H ₂ /	0.01	0.01

	E [~]	≠	0	ψ
0				
			0	
Δ 0			681,021,500.00	681,021,500.00
ψ	0			
0			681,021,500.00	681,021,500.00

2

[illegible]

	`E [~]		
	┐ `E <sup>~</sup>	┐ " `E [~]	`E [~]
L u	ĭ	ĭ	ĭ
E E ┐	7,214,019.31	20,858,695.88	205,438.44
`E [~] ┐ M vii			
L ▼ φ D %	35.00	49.00	-
L ▼ φ E V	18,690,528.07	11,209,954.93	
L ▼ φ `E"H E V	22,575,000.00	31,250,600.00	
`E"H E V ▼ φ ≠	3,884,471.93	20,040,645.07	
L ▼ φ `E"H E V	E	E	
ĭ X	E	E	
Λ `E [~] τ ĭ vii			
~			

1.	`E <sup>~</sup>	`E [~]	┐ "	`E [~]	,
9					
2. 2016	No		┐ b		8 ~ L ₪
1		`E [~]	τ		SPV
	`E [~] 100%			М'E 2 3	τ H
5	ĭ vii	†			
1	r				

	~ vii	┐	vi ┐
			≠
`E [~]	2016 4	37,721,300.96	7,721,300.96
B ≠ `E [~]	2016 9	177,824,178.75	-2,175,821.25
1 Λ κ `E [~]	2016 7	8,918,054.43	-1,081,945.57
κ `E [~]	2016 7	10,015,655.87	15,655.87
Λ κ `E [~]	2016 5		0.00
`E [~]	2016 5	41,715.34	41,715.34

		~ vH	「	vH 「
				≠
	ˆE˜	2016 8	999,814.65	-185.35
æ	ˆE˜	2016 8	128,680,482.23	-69,517.77
	ˆE˜	2016 8	2,000,097.65	97.65
	ˆE˜	2016 8	3,507,140.65	2,507,140.65
	ˆE˜	2016 8		
	ˆE˜	2016 8		

2016 5 ˆE˜ 80%
2016 12 31 ˆE˜ ˆY 2,500.00 ˆH

2	r		ˆP ~ vH
	ˆ	κ ˆE˜	2016 12
	ˆE˜		2016 7
	κ ˆE˜		2016 7
ˆB	ˆE˜		2016 4
ˆUˆ	ˆE˜		2016 4
ˆUˆ	ˆE˜		2016 4
ˆUˆ	ˆE˜		2016 5

1.2016 4 η ˆE˜ ˆE˜ ˆ ˆ η ˆE˜ ˆB
ˆE˜ ˆ ˆNoˆE˜ η ˆE˜ ˆUˆ ˆE˜ ˆ ˆ η ˆE˜ ˆUˆ
ˆE˜ ˆUˆ ˆE˜ ˆUˆ ˆE˜ ˆ ˆNoˆE˜
2.2016 κ ˆE˜ ˆE˜
ˆ ˆ κ ˆE˜ ˆE˜

ˆ
1 ˆE˜
1 ˆ

$$\tilde{E} \quad \gamma \quad \vdash \quad \frac{\begin{array}{c} \text{D}(\%) \\ \text{D}(\%) \end{array}}{=} \quad \tilde{U}$$

γ β		Υ	┐	D %		Ψ
ο						
1 . M Ε̃	.	.	Ü	17.70		
2 ┐ Ε̃	.	.	┐	35.00		
3 ' " Ε̃	.	.	Ũ'	49.00		
4	.	.		4.60		
P ο	υη P					

2	ο	ο	┐ Η
	φ / Ü	Δ φ / Ü	
ο			
E V υη	118,307,308.48	20,940,763.20	
↓ V D υη			
┐ ≠	240,945.28	911,241.78	
ι υη			
	240,945.28	911,241.78	

4 ⅞№	Ε̃				
2016	№	┐ b	8 ~ L 𐀀		
1	Ε̃	“ Ε̃ ”	τ		
SPV	Ε̃ 100%	η Ε̃			
Ε̃	Ε̃	Ε̃ 100%	2016 12		
Ε̃ ⅞ τ	~	√	2016 12 31		
Ε̃	Ε̃	~ ⅞№			
' M 2	τ				
2016 12 31	Ε̃ υη	ṽ	'		
Ε̃		ṽ	┐	┐ ≠	
Ε̃	417,293,483.65	650,168,042.73	-232,874,559.08	2,507,238.30	2017 1

$$\begin{array}{c}
\mathbb{M} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \ \mathfrak{f} \ \mathfrak{f} \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \\
\\
1 \quad \mathbb{H} \\
\\
\mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{z} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{U} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \\
\\
\qquad \qquad \qquad \sim \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \\
\\
\mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{z} \qquad \qquad \qquad \varphi \\
\\
\bar{G} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{r} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{y} \ \beta \qquad \qquad \qquad \beta \\
\\
\mathbb{H} \quad \mathbb{L} \quad \neq \quad \% \quad \updownarrow \qquad \qquad \mathbb{L} \ \mathbb{H} \qquad \qquad \mathfrak{D} \\
\\
\mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \sim \quad \mathbb{L} \ \mathfrak{F} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{E}^* \mathbb{H} \ \mathbb{E} \ \mathfrak{V} \qquad \qquad \mathfrak{f} \ \mathfrak{f}^* \qquad \qquad \sim \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \ \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \\
\\
\mathfrak{o} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{U} \quad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad \qquad \sim \\
\\
\mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \sim \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \bar{G} \\
\\
\mathbb{H} \qquad \qquad \qquad / \qquad \qquad \qquad \mathbb{M} \\
\\
\mathbb{N} \mathfrak{o} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{p} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{v} \\
\\
\mathfrak{V} \qquad \qquad \qquad \mathbb{E} \ \mathfrak{V} \qquad \qquad \qquad \sim \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \\
\\
\mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{V} \ 30.81\% (\qquad \qquad \qquad 30.80\%) \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{o} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{a} \qquad \qquad \qquad 3 \\
\\
5 \quad \mathfrak{f} \\
\\
2 \quad \mathfrak{f} \\
\\
\mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{o} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \quad \mathfrak{U} \\
\\
\mathfrak{p} \ \mathfrak{y} \quad \mathfrak{E}^{\sim} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{y} \quad \mathfrak{E}^{\sim} \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{G} \quad \mathfrak{r} \mathbb{H} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{U}^* \\
\\
\qquad \qquad \qquad \mathfrak{S} \quad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{L} \\
\\
\mathfrak{V} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{f} \qquad \qquad \qquad \mathbb{N} \mathfrak{o} \\
\\
\varphi
\end{array}$$

	Ť				
	1 ř 1	1-3 3	3-5 5	5	ve
Š (≠)	1,197,393,931.02				1,197,393,931.02
	444,773,678.21				

03M

" 101 84

“E” “E” E

9

M “ ”

1 “E”

	Y	F	Y	0 D %	0 D %
() M “E”		Ü	53,089.65 “H	18.07	32.00

2016 12 31 () M “E” “

“E” “E” M 94,853,195 “E” 13.93% “ ”
“E” M 217,920,851 “E” 32%

2 “E” “E”
“E” , 1 “E”

3 “ ”
“ ” 2 “ ”

4 “ ”

“ ”	“ ” 0 “ ”
“ M ” “E”	“E” “ ” 20% “E” K “ ” K
“ “E” ”	“E”
“E”	“E”
“E”	“E”
“E”	“E”
“E”	“E”
“E”	“E”
“E”	“E”
“E”	“E”

ᐃ ᐃ	ᐃ ᐃ ᐃ
↔ ᐃ	ᐃ ᐃ 45%
ᐃ ᐃ	ᐃ ᐃ
ᐃ ᐃ	ᐃ ᐃ 97%
↔ ᐃ ᐃ	↔ ᐃ ᐃ 83%

5 ᐃ

1 ᐃ ᐃ

/ ᐃ ᐃ

ᐃ	ᐃ ᐃ	ᐃ	ᐃ
ᐃ ᐃ		2,975,788.94	11,525,116.92
ᐃ ᐃ		6,647,751.47	327,488.00
ᐃ		25,292,617.67	350,704.30
ᐃ		43,328,365.26	
ᐃ	ᐃ	83,855,740.85	
ᐃ		3,004,547.77	
ᐃ	ᐃ	182,080.00	962,120.29
↔ ᐃ ᐃ	ᐃ ᐃ	1,980,000.00	

ᐃ ᐃ ᐃ

2014 10 10

ᐃ ᐃ ᐃ

ᐃ ᐃ ᐃ ᐃ ᐃ ᐃ ᐃ ᐃ

ᐃ ᐃ 2016 40,000.00

ᐃ ᐃ

2 ᐃ

ᐃ / ᐃ

	ᐃ	ᐃ	ᐃ	ᐃ	ᐃ	
--	---	---	---	---	---	--

ᐃ ᐃ ᐃ



2016	8	23					“	Ũ								
No`E <sup>~</sup>	”		б	л	Ũ	No`E [~]	ї	1000								
10	л			л		б		ї								
Ũ	No`E <sup>~</sup>		б		Ũ	No`E [~]		б								
’		┐	⋮	⇔	ї		┐	Ũ								
10		≠	2.5%		┐	⋮	⇔	ї								
10	≠		’		’											
						⋮	⇔									
10						⋮	*50%									
10	≠	≠	≠ > ≠ *2				≠ *50%									
			≠ <= ≠ *2				≠									
3	л	Ġ														
Ġ	Ġ	Ġ	Ġ _φ	Ġ	Ġ	Ġ										
Ġ ⇔ E [~]		6.6 ”H	6.6 ”H	₪	ї	⅞										
·		3.8 ”H	3.8 ”H													
M	E [~]			⅞												

“H” “E” “i”

6 “φ

1		φ		Δ φ	
		φ	‰	φ	‰
	“E”	146,551.31	7,327.57		
“i”	“E”	13,393,200.00	669,660.00		
“i”	“E”	2,869,900.00	143,495.00		

2 “φ			
	“φ	φ	Δ φ
	“E”	138,611.46	8,888,625.17
	“E”	2,365,230.05	327,488.00
	M “E”	4.40	350,704.30
	“E”	2,094,386.19	
	“E”	500,861.16	
	M “E”	99,750.00	23,874.99
	“E”	696,302.98	
“i”	“E”	45,771,540.81	
“i”	“E”	40,000.00	
“i”	“E”	1,160,349.30	
“i”	M “E”	20,000.00	

M M
M

M “i”

1

1

	φ
p 卜	15,000,000.00
	15,000,000.00

p 卜	9	1
2		
^Ⅵ ǐ	Ⅳ'E 2	
3 ǐ		
A 2016	№	卜 𐀀 8 ˘ 𐀀 𐀀
1 2016 12	𐀀 ǐ	𐀀
⅞		⅞
𐀀 ⅞	𐀀	𐀀
E	E Ⅴ Ⅴ	E
	2016 9 30	Ⅲ ⅞ Ⅲ Ⅴ 3 ǐ
	𐀀 𐀀 𐀀	
B 2016	№	卜 𐀀 8 ˘ 𐀀 𐀀
1 2016 12		⅞ 𐀀 ǐ 𐀀
	⅞	𐀀 K Ⅴ 𐀀 𐀀 𐀀
˘	𐀀 Ⅴ 𐀀	⅞ 𐀀
Ⅴ	⅞	𐀀
≠		
C 2016		

2	τ	Η	
ბ	ჭ	τ Η	
ჭ	≠	φ	Δ φ
1		43,841,470.60	45,130,102.24
2	α	7,108,377.82	7,320,041.74
	ν _τ	50,949,848.42	52,450,143.98

	10
ბ	τ Η
▼ φ	γ
1 ρ 1	424,945,622.83
1 2 ρ 2	373,356,436.07
2 3 ρ 3	330,929,979.01
3	1,704,397,266.20
	2,833,629,304.11

3	τ Η																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

“H 3.57 “H ~ 5.59 “H [≠ 4.19 “H
2016 12 31 “ E 4.21
“H 3.16 “H ì ~ ~ 3.16 “H ~ 20.54
“H [≠ 2.53 “H “ W
M 2 “
7/8 “ L ↓ H
M 1 3 ì A B

M “E” F
1

1 №		φ				
≠		φ		‰		E V
			Д (%)		Д (%)	
√	√					
‰						
H	“					
‰						
“ 1		358,635.04	100.00	358,635.04	100.00	
“		358,635.04	100.00	358,635.04	100.00	
√	Р √					
‰						
“		358,635.04	100.00	358,635.04	100.00	

≠		Δ φ				E V
		φ		‰		
			0 (%)		0 (%)	
√	√					
‰						

№	Δ φ				
	φ		‰		Е V
		р (%)		р (%)	
Н ‰ 1 Н V р V ‰					
	358,635.04	100.00	358,635.04	100.00	
	358,635.04	100.00	358,635.04	100.00	
Н ‰	358,635.04	100.00	358,635.04	100.00	

No	‰		
	φ		
		‰	° (%)
5	358,635.04	358,635.04	100
	358,635.04	358,635.04	100

	Δ φ		
		‰	° (%)
5	358,635.04	358,635.04	100
	358,635.04	358,635.04	100

2	9	5%	5%	=	M	↓ β
2	1	No				

≠	φ				
	φ		‰		E V
		° (%)		° (%)	
↓ ‰	5,165,171.46	0.35	5,165,171.46	100.00	

≠	φ				
	φ		%o		E V
		o (%)		o (%)	
H %o					
1	24,704,368.95	1.65	5,604,523.95	22.69	19,099,845.00
2	1,464,124,946.91	98.00		0.00	1,464,124,946.91
	1,488,829,315.86	99.65	5,604,523.95	0.38	1,483,224,791.91
V %o					
	1,493,994,487.32	100.00	10,769,695.41	0.72	1,483,224,791.91

≠	Δ φ				
	φ		%o		E V
		o (%)		o (%)	
V %o	5,165,171.46	0.29	5,165,171.46	100.00	
H %o					
1	4,607,268.95	0.26	4,599,668.95	99.84	7,600.00
2	1,780,813,839.48	99.45		0.00	1,780,813,839.48
	1,785,421,108.43	99.71	4,599,668.95	0.26	1,780,821,439.48
V %o					
	1,790,586,279.89	100.00	9,764,840.41	0.55	1,780,821,439.48

V	V	%o	ì	ì
ì	ò	φ	%o	o
V ò	E˜	5,165,171.46	5,165,171.46	100%
		5,165,171.46	5,165,171.46	

№		‰	ì
		φ	
		‰	° (%)
1	ρ	20,105,100.00	1,005,255.00
5		4,599,268.95	4,599,268.95
		24,704,368.95	5,604,523.95
			22.69

		Δ φ	
		‰	° (%)
1	ρ	8,000.00	400.00
5		4,599,268.95	4,599,268.95
		4,607,268.95	4,599,668.95
			99.84

у		9
ì		‰
		φ
ρ ÷ υ		‰
		1,464,124,946.91
		1,464,124,946.91

у		9
2	‰	'
	‰	1,004,855.00~H
3	ì	№
		φ
		Δ φ
E~		1,464,124,946.91
υ ϕ E~		5,165,171.46
τ E~		24,704,368.95
		1,493,994,487.32
		1,790,586,279.89

4	φ	ì	'
γ β		φ	υ ì
			φ υ
			° (%)
κ E~		690,115,181.53	2016
			46.19

γ β		φ		Δ φ φ ₂₀₁₆ (%)	% φ
Ε ₂₀₁₆		386,739,317.01	2016	25.89	
Ε ₂₀₁₅		345,028,211.72	2016	23.09	
φ Ε ₂₀₁₆		42,242,236.65	2016	2.83	
7/8	Γ	20,100,000.00	2016	1.35	
2016	--	1,484,224,946.91	--	99.35	

3	φ			Δ φ		
	φ	Δ φ %	Ε φ	φ	Δ φ %	Ε φ
Ε ₂₀₁₆	2,264,990,050.95		2,264,990,050.95	2,022,990,050.95		2,022,990,050.95
ο	78,002,161.10		78,002,161.10	20,940,763.20		20,940,763.20
2016	2,342,992,212.05		2,342,992,212.05	2,043,930,814.15		2,043,930,814.15

1 Ε ₂₀₁₆						
β γ	Δ φ	φ	Δ φ	φ	Δ φ %	Δ φ φ
Ε ₂₀₁₆	980,007,500.00			980,007,500.00		
κ Ε ₂₀₁₆	242,410,078.43			242,410,078.43		
Ε ₂₀₁₆	202,639,040.00			202,639,040.00		
Ε ₂₀₁₆	268,368,900.00			268,368,900.00		
φ Ε ₂₀₁₆	50,000,000.00			50,000,000.00		

β	Δ φ	ψ	∴	φ	∴ ψ ‰	∴ ψ ‰ φ
ˆE [~]	50,044,532.52			50,044,532.52		
.	9,300,000.00			9,300,000.00		
ˆE [~]						
50,000,000.00			50,000,000.00	0.00		
ˆE [~] ˆ						
2,000,000.00				2,000,000.00		
ÛˆE [~]						
8,000,000.00			8,000,000.00	0.00		
κ ˆE [~]						
10,000,000.00				10,000,000.00		
ˆ ˆE [~]						
150,220,000.00				150,220,000.00		
ˆE [~]		300,000,000.00		300,000,000.00		
ψ						
ˆE [~]						
ˆ	2,022,990,050.95	300,000,000.00	58,000,000.00	2,264,990,050.95		

2						
ˆ						
β	φ			Δ φ		
	φ	∴ ψ ‰	E ψ	φ	∴ ψ ‰	E ψ
ˆ						
ˆ						
.	20,781,708.48		20,781,708.48	20,940,763.20		20,940,763.20
M ˆE [~]						

γ β	φ			Δ φ		
	φ	∴ V ‰	E V	φ	∴ V ‰	E V
⊥ E ^x	16,020,452.62		16,020,452.62			
○ P P	41,200,000.00		41,200,000.00			
	78,002,161.10		78,002,161.10	20,940,763.20		20,940,763.20
∴	78,002,161.10		78,002,161.10	20,940,763.20		20,940,763.20

β γ	∴ ∴							
	V	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
○								
○								
M			240,945.28			400,000.00		
E ^x			-96,337.15					16,116,789.77
⊥								
E ^x	41,200,000.00							
P ○								
P	41,200,000.00		144,608.13			400,000.00		16,116,789.77
∴	41,200,000.00		144,608.13			400,000.00		16,116,789.77

		Ü		Ü	
		~		~	
┌				155,608.55	150,328.44
ï	┌	16,533,190.55	800,438.28	4,093,752.50	800,438.28
vii		16,533,190.55	800,438.28	4,249,361.05	950,766.72

	Ü	Ü
		40,343,476.85
	144,608.13	911,241.78
	2,392,518.64	36,054.79
	10,150,000.00	
~ L ₺		3,000,000.00
~ L ₺		67,200,000.00
	12,687,126.77	111,490,773.42

$$1^{\circ} \quad \vdash \quad \psi \text{ 'E } [2008]43^{\circ} \quad \text{'E } \ddot{U} \quad \vdash \quad \text{'E}^{\sim} \text{ H} \quad \text{'E} \\ [2008] \quad \ddot{U} \quad ,$$

	↓	↓
⋮	312,355,931.87	
⋮	50,766,912.90	
⋮	-	
⋮	-	
⋮	-	

	Ü	
$\sim$ z $\dot{I}$ $\dot{V}$ $\vdots V\%$	-	
$\tilde{V} \vdash$	-	
$\circ$	-	
E $E^{\sim}H$ $E^{\sim}H E V$ N_0	-	
L $\circ$ $E^{\sim}$ Δ Γ	-	
$E^{\sim}$	-	
$E^{\sim}$ $\vdash$ $\tilde{G} V$ $\vdash$ $\dot{I}$	2,392,518.64	
$\tilde{V}$ $\sim$ L $\dot{I}$ $\dot{V}$	-	
$\vdash$ $\vdots V$ $\vdots V\%$	-	
$\dot{U}$	-	
$E^{\sim}H E V$ $E^{\sim}H E V \dot{I}^{\sim}$	-	
Ψ	-	
$\dot{I}$ $\dot{U}$ $\sim$	-	
$\dot{V}$ $\dot{I}$ $\sim$ $\dot{I}$	-62,318,172.57	
$\dot{I}$	-	
	303,197,190.84	
$\vdots$	63,291,890.99	
	-51,763.05	
$\sim$	239,957,062.90	

2	Γ	$\dot{I}$
Ψ	E	$\dot{U}$
$\vdash$	$E^{\sim}$	H
$\dot{I}$	2010	k
Γ		
$\neq$	Ψ	Γ
	(%)	
$E^{\sim}$	Γ	$\neq$
	0.22	0.01
		0.01

≠	√ 「 (%)		
ˆE ≠	-7.86	-0.34	-0.34