
2017

2017 08

2017







! "

" !

1



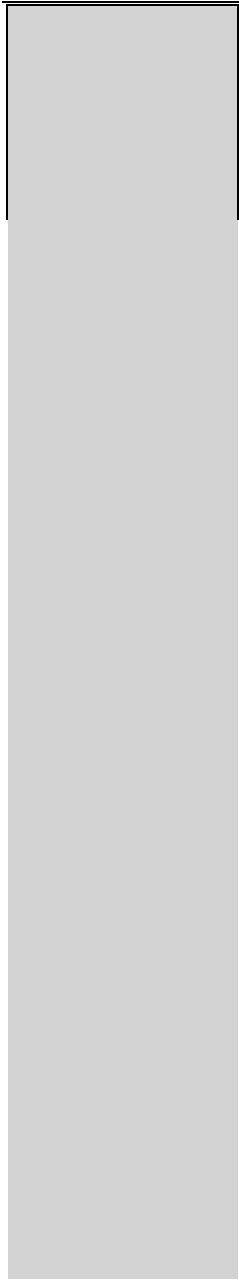
	3,182,671.44	
	13,894,773.40	

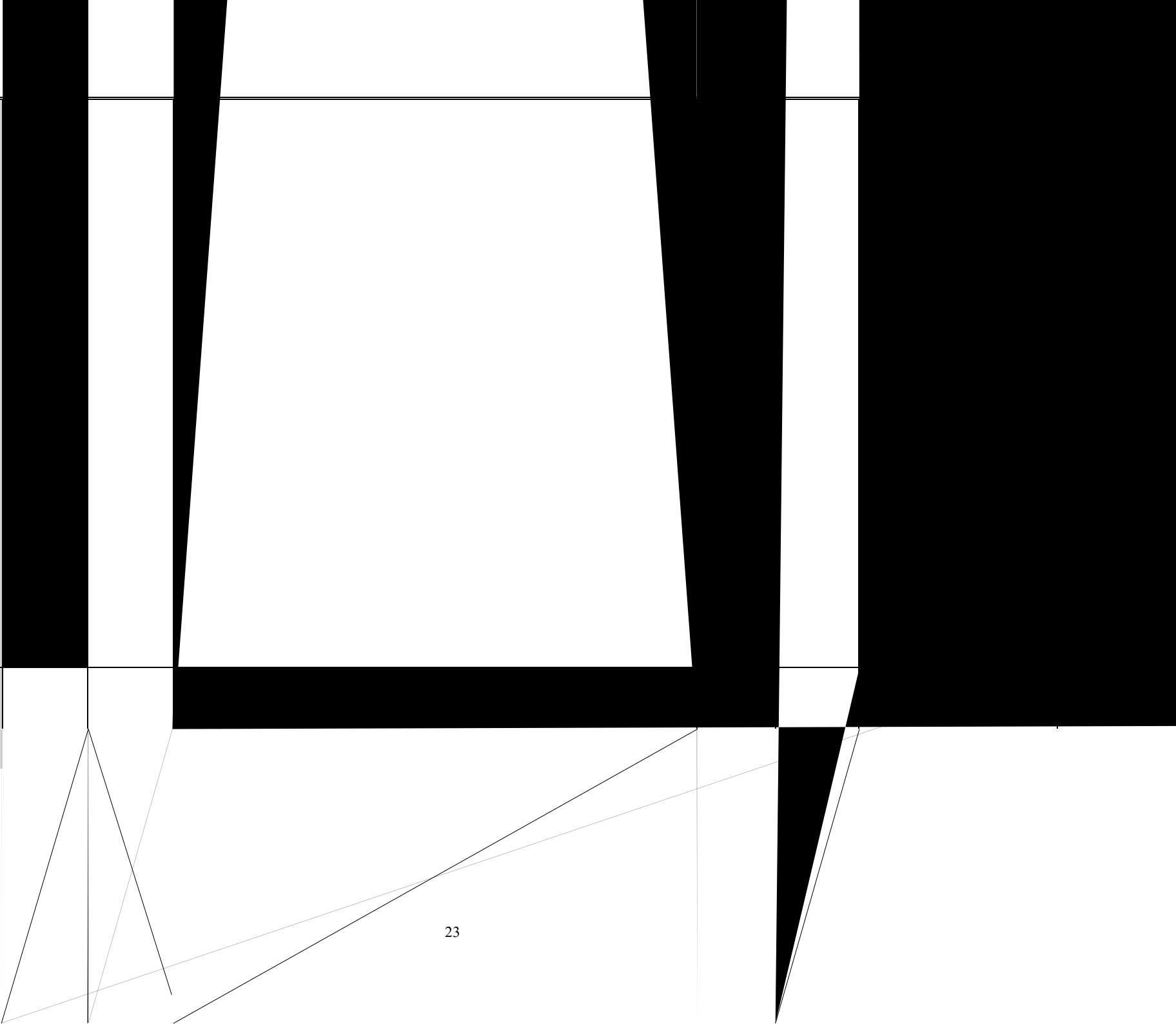
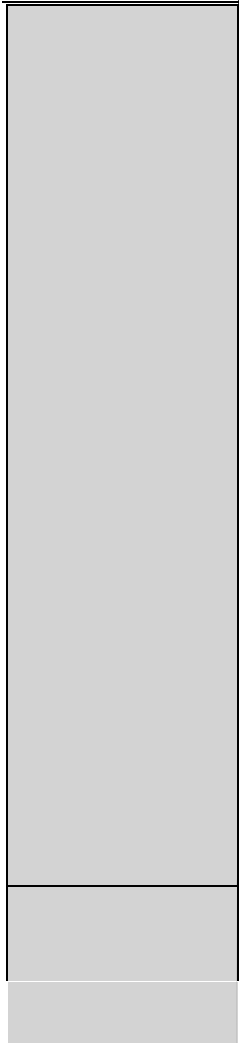
10%



2016		69.02%	2017 04 25	2017 04 25	http://www.cninfo.com.cn

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





“ ”

“ ”



1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 . 1 0.00% 1 , 00

201 03

30

//

[Solid Gray Row]								
[Cell 1]	[Cell 2]	[Cell 3]	[Cell 4]	[Cell 5]	[Cell 6]	[Cell 7]	[Cell 8]	[Cell 9]
[Solid Gray Row]								
[Cell 1]	[Cell 2]	[Cell 3]	[Cell 4]	[Cell 5]	[Cell 6]	[Cell 7]	[Cell 8]	[Cell 9]





六 份变动及 东情况

一、 份变动情况

1、 份变动情况

单位：

	变动前		变动增减 (+, -)					变动后	
		例	发		公	其他	小		例
一、 售 件 份	0 , ,111	.21%	0	0	0	- 2 ,21 ,1	- 2 ,21 ,1	,1 1,	.01%
1、国家持	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
2、国 人持	, 2 ,	. %	0	0	0	- , 2 ,	- , 2 ,	0	0.00%
、其他内 持	1, 11,	1. %							

2017 1 24 2013 628,216,166
2017 1 20 :// . . .
2013

--	--	--	--	--	--	--

389,540,110

		59,955				0	
		5%		10			
		40.43%	389,540,110	0	0	389,540,110	288,717,698
		12.35%	119,021,176	0	0	119,021,176	4,700,000
		9.12%	87,866,423	0	0	87,866,423	
		5.16%	49,708,280	0	0	49,708,280	
I	I-C						
I	(I	1.94%	18,716,834	0	0	18,716,834	18,716,834
),L. .						
		1.15%		-629,185	10,933,178	150,000	3,970,000
		1.11%		25,000	9,972,832	757,060	9,000,000
		0.89%	8,527,	0	8,527,926	0	
		0.85%		0	7,978,264	196,774	3,497,000
		0.80%		0	7,735,638	0	
		2013		9.44 /			
		9,358,417		2013 12 30		36 2015	
		10 10				18,716,834	
		2017 1 24					
				36 -			




	389,540,110		389,540,110
	119,021,176		119,021,176
	87,866,423		87,866,423
	49,708,280		49,708,280

I I-

2016

			2017 03 28	
			2017 03 28	

	440,316,772.9	9.65
	6,592,190,558.77	15

	737,379,098.85	928,356,032.68
		
		

	2,234,963,558.14	2,220,063,163.82
	67,626,253.86	65,037,690.35

	71,812,197.32	50,521,130.36
	12,800,000.00	
	2,752,373,513.42	2,750,531,659.47
	323,650.09	290,124.84

		200,000,000.00
	227,753,410.43	479,838,428.01

	109,819,190.36	80,973,944.80
	91,911,048.33	79,420,994.58
	17,908,142.03	1,552,950.22
	2,588,563.51	-78,146.62
	2,588,563.51	-78,146.62
1.		
2.		
	2,588,563.51	-78,146.62
1.	858,206.44	1,532,231.14
2.		
3.		
4.		
5.	1,730,357.07	-1,610,377.76
6.		

	98,345,695.79	318,897,728.20
	90,644,456.72	293,002,984.39
	115,510.88	1,681,308.40
	3,010,618.98	758,357.66
	5,167,190.08	16,128,311.09
	-958,717.82	321,792.85
	6,781,933.53	1,557,870.79

	2,823,204,008.15	3,615,308,822.96

3,708,933.04

7,378,314.09

2017


4					-2,840,947.34							2,755,454.16	-85,493.18
												-25,049,213.09	-25,049,213.09



4

2017

											-25,049,213.09	-25,049,213.09
1												
2											-25,049,213.09	-25,049,213.09
3												





Ò Z

l c ì Ò o l ½ s Z

a V ì ½

c ½ ¢ Ò ì ½ € s < Ò

– s < ÷ v Ò ì ½ £ ^ c ì ½

c o l ½ € s Z

a V ì ½

c c < € l Æ ½ ¢ Ò ì ½ £

^ a ì ½ v Ò c l s Ò { o ì

½ – s Z

a V ì ½ s

c ì ½ s ì Ò o Ò a š m

V Z

a V ì ½

a ¾ VPM[Ö, Ò o Ö, Ì ½ £ Ò £ s £
 P M[Ö, Ò o ½ Ø É P c l ù
 [Ö, â Ì ½ £ Ò ½
 £ Ò P â c Ì ½ ½ s Ÿ Ò a š
 m Ÿ V M ½ § r a § V a š m ½ V M l r ó r
 Ò a š m l ó V M a š m ' V M
 < m Ò a š m < V £ a Å Æ É V
 ½ c s c Ü Æ
 É Z
 [P Ê c Ì ½ ½ s £ a j o
 É V c š ~ s i g ½ s Ÿ M ½ M l ó M ' M <
 š Ø ½ Ð %dM Á r £ Z Ì ½ s
 £ j o ½ s £ j h Z
 c Ì ½ o ½ [%ô p z P c %ô p c
 ½ Ð %dM Á M r Ì ½ Š g ½ r %dM Á Ì ½
 c %o M Ì ½ Z
 c Ì ½ %o l ù ç Ò í Ò
 £ ~ c £ , l Z
 c Ì ½ Ü o É c r ½ l ~ e ù

a V £ ~ { %~
½ i ~ " _ y " â [Ö, Ò £ ~
{ % ÿ P c ½ o < Ò a š m V s
ß M „ Ø— s , | Ÿ [£ ~ { %
P c ½ { Z
c l û " m [Ö, å ½
£ Ò „ £ { % P c å Ò „

Ü f

Ö ½ Z

2M''

o Ò Z

3M r

r o Ò c e ¶ o % Á i í à Z

4M °

š Œ o ° Z

5M h ù m h ù m ¶ r ''

¶ o c h ù m ¶ r l % Á c ù

l j Á Z ä % j Á o ~ i j Á c Ò g

Ò n á ç c Z

h ù m ¶ r l { %dM Á Á š Ò È j Á Z

o { o { ù ~ %dM Á M

ù Ò È j Á š ¶ r l Ö s a ^ í

¶ r c Ø o h ^ s V Z , l { ä

%Ò È j Á £ c o g , l { ä %Ò È j Á £ c

È l %dM Á Á Ò È j Á M š j %

ù Ò È j Á c c " , l { ä %Ò È

j Á £ c Ø ĩ r ĩ Z

6M ù

ù Ò p³ ĩ Z

ù c Ò o Ò " " n h c Ò "

$\frac{1}{2}$

£

Ò

Đ

..

Ò

Z

½

£

Ò

Đ

c Ò È j Â

o Æ c %

c ¶ o Ò È j

Â

İ

Z š

c " ^

c n

Ø Æ

Z

a)V

% Á l

%dM Á

% Á

g

T í

ö l c r

g ö l

İ o c ^

Z l %

c Ø —

l ð Z

Z

c

l ð Z

10M

Û

o

Û

h

h

%

Á Z

a (V

%

(V

%đ

% ô

İ í o š Ò È j Â

e Ø

İ

%dM

ø

M

% ce

% l è t

İ gL

% c

y ¼

% l è t

c - |

%

ù Z

α r y ¼

% l è t

ce

% ù c

ñ Ø İ

% Ö %c

Ö Á Z

% ³

ÿ c

% İ Â c o

ø İ

İ Ø—

Ò È İ Â

s

İ

Z

% í

ÿ c

% ³ İ Â c

í

í s c

Ò È İ Â

í c

ø İ í

í

İ Ø—

Ò È İ Â

s c o í ü

İ

Z

*V %ç Â

, % Á

% İ Â c

% ç Â

c ç Â â Z

š μ

% ç Â c

n

½ ° Â

c Z

l n c Á c Á Z Ò Á Đ í
 ¶ ê ¾ c Á Ø h í c ¾ Á o h
 Á Z í i Ā o ~ i s c Ī Z
 a *V ‰ Á Ò È i Ā
 (V Ù c l i , Ø Ò È i Ā Z l c
 ‰ Á š ê i ¶ o ‰ Á Ò È i Ā g Ī
 ‰ Á š i ¶ o ‰ Á Ò È i Ā Z ‰ Á ê i
 i c ^ c ñ ^ i ‰
 Á Ò È i Ā Z
)V Ù n c - Ā Ø Ò È i Ā Z - Ā ā ^
 ^ l , i M l Ø — ‰ ü Ò È i Ā M
 i Z

11M

mđ ¶ o å f Á ° M ‰M n Á M i
 n M i Ā ‰ Ù Æ - Á g Á ° Æ Á r g
 Ø — i n Z
 c ç Ā c å c Ī
 Z , ì c å ¶ o c á
 å Z l o Ò Ò h n å Z
 a (V å

ō » á	^ É o
á	Ø Ā ± , Ø i Ā c á

a)V ½ á



o ^	Ö	š Ö	ĩ í	c n	á
		¼ é ¼	M	MwĚÄ	n á

(V á mf

š ü o c » ~ c ā c ù n
á 1 c á Z

7

~ Ÿ ~ - -fi o ½ c , h w c (#fi š

l .)fi š l Ā c (fifi^ É š l c

Đ á c c ñ 77 á Z

77

Û 3 1 mf

	1

p M % M Z
 ù Z i g ê c
 Ø Z ± Â h Z
 o ä Â ± ñ j c , MÐ í i
 ± , c Ø n í c j á Z j á
 w , Ø ä Â g Ø — M j ± ÷
 j á Z
 M % , ê , ê c Ø ä Â ¬ j
 ç ¬ Ö g , % c Ø ä Â % %
 ¬ j ç ¬ M- Ö Z

13M

p Ò M ¤ r ¤ r Z
 Õ ù õ » o o ³ ù c e Ö
 ‡ ³ ù o h Z
 Ò °)fĩ a V š l ¬ ± , ,fĩ á c o
 ° Ù Z °)fĩ s m á c ° ~ ¨ ®
 ý l ™ M o ° ù M o ° s ^ M
 ° ê Æ M ° ° Ö ~ ä õ ° Ù
 Z
 ° ù c o Ò Z h ù m ¤ r c
 ù l ä % j Â £ ¶ o ô
 Z ä % j Â o c Z h ù m
 ¤ r c š ¶ o ô Z
 l ¤ r c š ~ c ~ {
 j ¶ o g š ù c ù Ò È j Â ¶ o
 g Ĩ c j Â ¶ o g š Á M
 % ^ c Ö ¨ á ñ ô Z

Ò c r r Z
 c c ~ ÒÈ j Â
 Ö ^ i Â Z ° í ö ö c Š
 o Z
 c — ° ç
 j Â Z Ø l Š ° ä £ c š °
 % ÒÈ j Â o c " " c o r r s
 Ü ^ ' , r í c ° ä ö Z
 c Ø j Â o i c Ī Z
 c ° ä š Ø — Ī c
 Ī í ' Ī Z
 í v | ° Õ ù c ý µ
 ° ê % c ý µ v Õ ù s ÒÈ j Â o j Â s Ī
 Z Ø — c o
 ° Ò % Á " Z
 í v | ° ù c ý µ ° Õ
 ù c c j Â i Ī c ý
 µ g ý µ n ° Õ ù
 c ° ê % Ò " c j Â i
 Ī c ý µ v ù s ÒÈ j Â o j Â Ī Z

14M %

a 1V Ÿ

% Ò ù M, h š l c , l ¼
 %c M M M Ò Z % Ø ¶ o Ī i
 Â c Ø l c % { j M Ò c š o , % ø , ü
 , % Ø — ê g % c % ø , ü
 ê g Ī %c j Â ¶ o Ī j Â c -

j Â n Ò È Ò È j Â Ī g Ī %c %Ò È j Â o ±
 ~ Â t l ± ¶ o Ī j Â Zo %o Ò ê c ¾ è M ê c
 %o ÿ c Ī %o c , í c Ø j Â gn
 %o ÿ c , Ī Z , | c %o M ä
 Â c c ñ ¶ o " Z %o M ,
 n %o ö c %Z %ê M M Ī Ø
 j Â Ö Ī Z " %o c
 %o Z c í ÷ Ī Ö %o Z
 %o ä Â Mí M mf

a 2V

÷		Â	
---	--	---	--

ÿ %c a (š l v %o ø

, %dM %o %z

ÿ %o %o l l Me l *w c

Ä Ä c %o %o z

17M %o

a 1V j M, Mç Ä

%o , M ÿ Md ö d ö c cØ l c

ï %c - j Ö Ø— ê ¶ o g ï %c

j Ä c - j Ä n Ò È c Ò È j Ä g

h ù m l { - Ø l ÿ %c { %o ô

c Ò È j Ä o %z

, • ê c Ø ê g ÿ Md ö d ö %o

, M - l í z Ø

ï Ö %o z , %o , ,

| c c ñ ¶ o " - z

a 2V 0 ê "

Û ê Ø š %o Û n c í

o ê ê z

%c Ø ê c , ï g Ø ê c

mð ÿ c o %f

(V %š , Ø , ê l Û g

)V Û %o , ê g

*V %o %o %o %o g

+V M Ø— c š %o c ÿ , ê

%g

, V , %o ê z

½

£

Ò

Đ

n l ÿ

ê c ,

İ

Z ü

İ

ê n š

o %Z

ê

%o Á l ð

o

ê c

ø

,

s

o %Z

18M

%ç Â

, h %o Á

M

%dM

M,

%o

µ ĩ Â Đ ĩ Z

20M

a 1V

p M M M ö M " ¼ ² Ò M "

o ° Ö ê c ° " c

o Á c ĩ Ö ‰ Z

a 2V

ö p Ú ¼ M r ¼ M Ê Ú ¼ c Ò r c í

o ĩ Z , ĩ ‰ Á o " ° p³

o Á c ĩ Ö ‰ Z

a 3V

ö ø s ü â o Ö c o ç

ê } Æ c ù Ö ĩ ê ç c c

n Ö ĩ ç c o Ö } Æ ‰

Á c ĩ Z

21M

Á

o ¼ M r ĩ M â œ M ‰ ¼ ~ Ö r

š m Ÿ c Ø o Á f r r g r ö

ê ¨ r g r Z

Á Ö r ê · - ô c o ~ Ö

Mn ĩ Â Z ĩ Â c Ö ê

· - Z w ‰ Á Á ĩ Â c ñ ĩ Â š

ü . - Z

22M £ ~

š ° š £ ~ c š } Ù } ÒÈĵ Â Z
 ÒÈĵ Â Û ø r Ÿ ā mc Û š
 Û . - o c ĭ Ö c Ò Z
 š £ ~ c š £ Ø— Û o Á ÒÈĵ Â Z
 } c } š Á ÒÈĵ Â ĭ Ö c Á g
 Û ø r Ÿ š c w %o Á c š ā .
 - o c Á ÒÈĵ Â c ĭ c Á Z
 Ö Á ü w %o Á š c Á ÒÈĵ Â c Ø ĭ
 Z

23M ĭ

Ò r

½

£

Ò

Đ

o ^
Z

Ö

ö

İ

M İ

c

‰

İ

İ

Û³

f

a (V

İ

r

í o °

í í e

c ñ

İ

ø

İ g , í

İ

‰ Á c

27M " " "

a 1V "

! " n

" Ò		
ñ , ¾ [r " á P Z	i ~ " i "	" ü c o r Ö Ĩ r ĩ c Ĩ Ø— c Ø o É Z

a 2V " "

" ! n

Ò s Ò 4l; l DBJ 3H LB OAFDRBN9 227° 9DD' o Ü <
 ¤ r Z 1 c ö š ö c n ö g
 4l; l DBJ 3H LB OAFDRBN9 227° 9DD's Ò 4l; l DBJ 3H LB 5l LBLCI BJ 09NEI C9 6AJDI L; 9l ?l D9D
 o ¤ r c Ø 1 Z 1 c Ø ö o (-/, ~Z

2M |

a (V ¤ r

Ò s Ò Ò)ffio - ¤ r ~ ,)fi(,
 ¤ r ~)fi(, ((¤ r Z [l Œ Ò ¤ r P
 c ¤ r _ Û c Š (, ~ ¤ r ; Z)fi(.
 o (, ~Z

< ½ Ò s Ò ½ Ò ,)fi(, ((
 ¤ r Z [l Œ Ò ¤ r P c ¤ r _ Û c Š
 (, ~ ¤ r ; Z)fi(o (, ~Z

Ò s Ò ½½ Ò)ff# o
 ¤ r c)fi((O ¤ r c)fi(+ - ¤ r Z [l Œ
 Ò ¤ r P c ¤ r _ Û c Š (, ~ ¤ r
 ; Z)fi(o (, ~Z

Ò s Ò 4l; l DBJ 3H LB OAFDRBN9 227° 9DD's Ò 4l; l DBJ
 3H LB 1DEBLC9D OSCD9?C 9l ?l D9D ĩ ; c n ö Z

Ò s Ò ½ £ Ò)ff# ()
 ¤ r c)fi((O ¤ r c)fi(+ (fi ¤ r Z [l Œ
 Ò ¤ r P c ¤ r _ Û c Š (, ~ ¤ r
 ; Z)fi(o (, ~Z

4l; l DBJ 3H LB 5l LBLCI BJ 09NEI C9 6AJDI L; 9l ?l D9Ds Ò ½ Ÿ Ò c)fi(+
 (fi ¤ r c [l Œ Ò ¤ r P c ¤ r _
 Û c Š (, ~ ¤ r ; Z)fi(o (, ~Z

Ò s Ò < l P ½ ½ Ò)fi(fi O ¤ r ~)fi(* ((

¤ r c)fi(- ¤ r Z [m ¤ r P c
¤ r _ Û c Š 1 ")fi(.

o Z

< ½ Ò s Ò <)fi(*

¤ r c ¤ r Z [m ¤ r P c
¤ r _ Û c Š 1 ")fi(.

o Z

)fi(, ¤ r Z [m ¤ r P

c ¤ r _ Û c Š "

½ " .A'- -)fi(→)* z c)fi(- % o ï

Û S Ú ° Ě Ú S Ú ° Ě " V Ÿ c Ÿ

%¤ r c Š í | cç ")fi(, ¤ r o °Z1

s Ò < S)fi T *+

c < ± ,)fi^ É)fi^ É ° ö ¤ r c)fi " ((

)fi Ú *(ç



÷	μ		â		i Â
		1	â	1	
â					
â					

a 5V

‰

	‰		o	Ö	ö
--	---	--	---	---	---

6MØ —

a 1V Ø — f

o ^	Ö	â	Ø—				
í							
n	-	â	Ø—				

÷			
	μ		â
	1		

½

£

Ò

Ð

a 4V

μ ü t

Ø—

ã

° f É

°

μ

Ø—

μ

1

ã

μ

a 2V i á

° f É

	ò μ		ç		μ
		Ø —		Ø —	

◦

μ

ç Æ à

◦
1

½

£

Ò

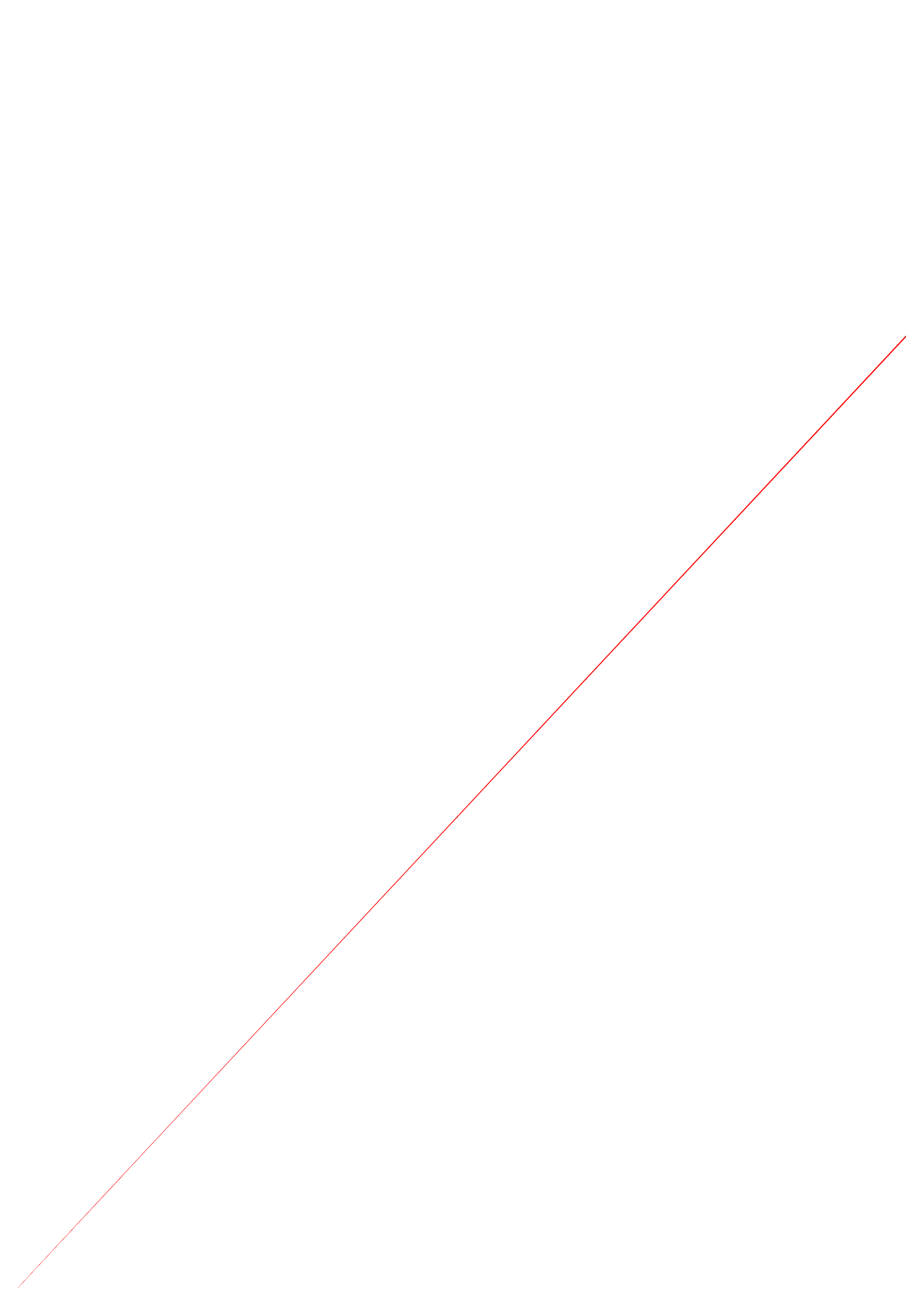
Đ

Ò

a 2V ‰ z ‰ ã

° f É





	د	d ö	d ö	ÿ	
μ					
M i Â					

Â i

¶ ê					

17M %d Á

a 1V ‰

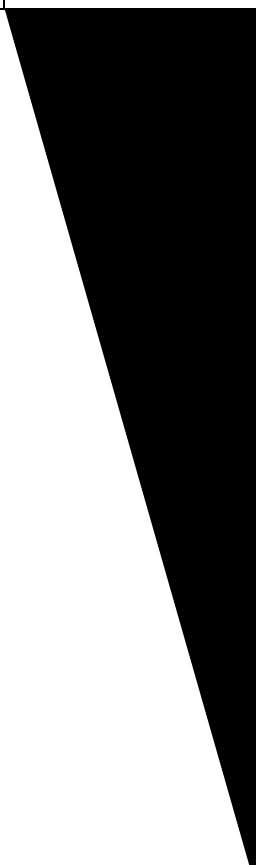
° f É

	μ		ô μ	
		‰		‰
%ç Á á				
Û ~ ö				
‰				

a 2V Á

° f É

	μ		ô μ	
		Á		Á
h ù π r				
‰ - Á				



19M ~

° f É

	μ	$\hat{\sigma} \mu$
r \hat{I}		
\hat{I}		

$\frac{1}{2}$

£

Ò

Ð

a 2V

1

° f É

μ

Æ

½

£

Ò

Đ

a 3V

ĩ ð

° f É

	ô μ		ç	μ
--	-----	--	---	---

½

€

ò

ð

	μ	ò μ
∅ —		

a 2V 1 ∅ — ~

° f

	μ	Æ
°		∅

26M∅ — Å

° f É

	μ	ò μ
~ Å ù		

~ Å ù ç f

° f É

Å ù	Å	Å ù	ò μ	Å	ò	i	Æ	μ
½								

27M Å

a 1V Å í

° f É

	μ	ò μ
¼ Å		

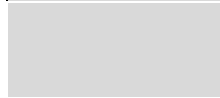
--	--	--	--

Ø — c Á Ö Æ M — f
~(f Ÿ h õ â cõ â Ò Ofifi^ É š o)fifi(# (* ~ s I Œ
 â ö ö Ū c , Ò <
 Ò Á ù n Æ í Ê Æ † c Ò Á Z

29M

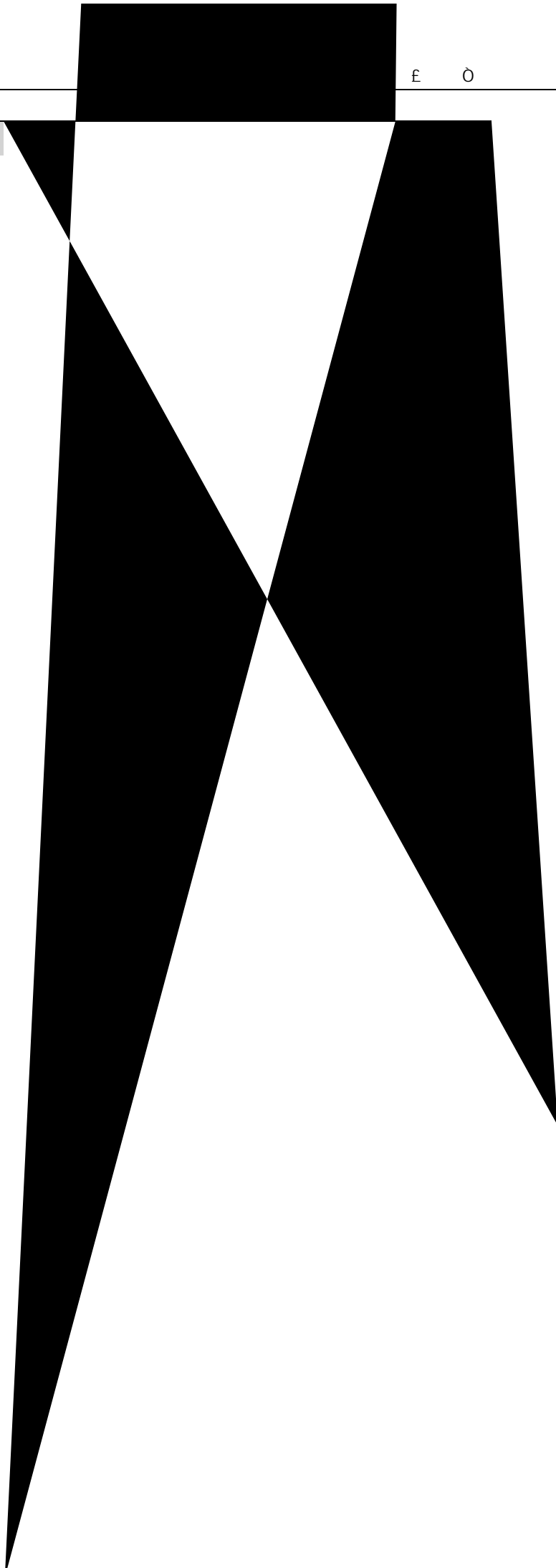
° f

Á	ô μ		Ï Ø —	μ	o %o Ö o Ö
r h					o Ö
½ %α					o Ö
ó					o Ö
ÿ l %α					o Ö
í o					o Ö



Á

ô μ



½

£

Ò

Đ

		I



° ê

‰

Ø — f

c

İ r İ

É c

İ Ø — Z

44M r ê

° f É

		I	İ
‰			
Ø I f ‰			
Ø —			

45M

a 1V

° f É

		I

46MØ —

i M Ø — Z

47M

a 1V ø Ø—o Ö

° f É

a 4V ~ Ø—o Ò

Ê		Ì
a š d ð V		
a š d ð V		
ð V %αÇ a š d		

50M

a 1V

° f É

	μ		CE μ
f			
Ø f É			
É			
f			
Ø f É			
É			
-			
Ø f É			
Ø —			

Ñ M

1MØ —

Ø —

a c Ò M Ò V Ø Ò a f

x M Ø — p³ l

1M Ò l

a 1V x r

Ò

p

Ò

p

Ò	p	Ü	r	1		
< V Ò a V						
< l ó Ò	<	<				Ø—
< Ò	<	<	M ÿ			Ø—

Ò 1 n , â 1 f
 š m â " ù ° Mš š l â " n ù ° » f
 f Ò s m Đ Ò l p ½ Ò 1 c " n n M a Á ò M í
 ÷ M M c Z n n M a Á ò M o l p
 ½ | [h Ě P c l p ½ o ù Ě Z
 f Ò s m Đ Ò Ò < ½ Ò 1 c " , Ò o
 < ½ Ò h s c e < ½ Ò ~ " l š l Ò
 c ~ " â š l ~ â c Ò ù < ½ Ò Z
 f Ò „ a < V Ò 1 c " , Ò o „ a < V Ò h
 s c e „ a < V Ò Ò ~ " l š l Ò c ~ " â š l ~ â
 c Ò ù „ a < V Ò Z

a 2V Đ Ò

° f É

Ò	s 1	, s	s í ö	s μ
< ½ Ò				

a 3V Đ Ò p ½

° f É

Ò	μ			
	%	%	Á	Á
< ½ Ò				

Ò

ò μ

a 2V

¤ r p

½

° f É

	μ	ò μ l
‰		
‰		
‰		
Á		
Á		
Á		
s		
, Ò s		
¹ ä ‰£		
Ø—		
¤ r i Á		
Ò i ¤ r Ò È i Á		
r Ĩ		
ä ö		
Ø—		
ø ¤ r ö		

a 3V n

¤ r

¤ r

½

° f É

	μ	ò μ l
¤ r f		
i Á		
mð ¹		
ä ö		
Ø—		
¤ r f		
i Á		

	μ	ô μ l
mđ 1		

ö

Á

y Ò È j Â ö

Z

â

ö

ö

¹ Z ,) fi(fi- *fi c

Á p o Æ

M É

j

ö

À

c

o (#, ~(. +/,) ^ É a) fi(- () *(

ö ö Ù ö Ĩ g
, š Ò È ĵ Â ö Ù c ö ' ' Ø ö Ĩ g
š ‰ Á ö Ù Ø ‰ Á Ò È ĵ Â
Z
l Ā l c Ø n ā mc ö
mf

a ° f ^ É V

ö	201706		201606	
	ä ö		ä ö	
ö				

4MØ—Ö ã

Ø—Ö

Ø—Ö o r Ö

<

Ò

h

s

ù

ù

Ø—r

5MÖ ^ ã

a 1V M ° Ö ^

ã

° f É

Ö	Ö ^ Ü		^	^	I
< ö	{				

ö {

Λ

S

X

½

£

Ò

Đ

Ö	Ö ~ Ü		I
a < V Ö			
Ö	ÿ		
° Ö			
½ a < V Ö			

a 2V Ö ¼ ã

Ö ¶ o ¼

° f É

¼	¼	¼	¼ ø	¼
ß				
ß				

½

£

Ò

Ð

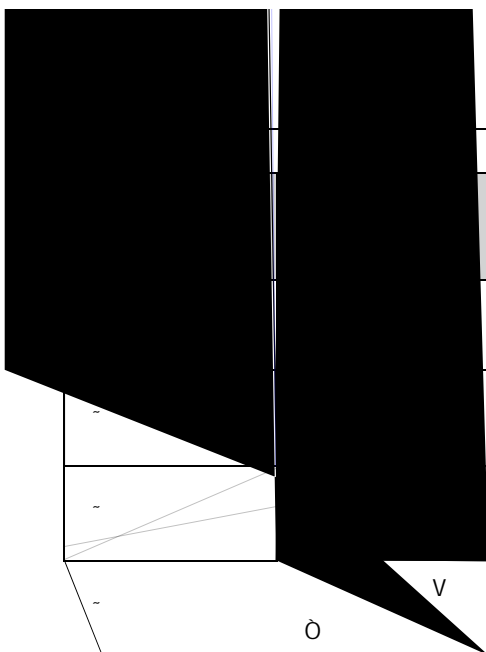
0

0

1

½ Ε Ο Ε

μ		ο μ	
μ	ά	μ	ά



	Ò	μ	ò μ
-	Ò		
-			
-	Ò $\frac{1}{2}$		
-	< , $\frac{1}{2}$ Ò		

-

o l	
š £ Ì Ò	
š £	

_ M ~

1M ~

‰ Á

a (V,)fi(- *fi 1°c Ò

s n

, mđ

mf

2M ~

a 1V %o Á ~

)fifi- - c < Ò a V Ò a
 Ò Vø Æ À ~ l c Ø— õ â m Ò %o ° Æ
 ù ¶ è ~ c ì ½a ì ½,)fi(* Ò V ¶ o t
 _ Æ, fififi^ É Û c õ â z m +(~)fi~+)+/#, É Ær ~ ö
 Ær Ê Æ ç Z
)fi(, (fi *fi c Ò ø Ö, l ÿ,)fi(, (((* l Æ a Z
 ÿ,)fi(, (((* c | š Æ ç c o Ò š
 , ~ fififi/fifi^ É Û Ê Æ ç c o Ò Ö--f/fifi^ É Û
 Æ ç Z Ò o u ~ » Z
)fi(- . (+ c Ò ø l Æ ¶ è a)fi(V l ô fifi(+, õ â c õ â
 Ò Ofifi^ É š o)fifi(

½

£

Ò

Đ

¼ n ü Ò s " å - , ga -V ¼
 Ò)fi(h y s " s)fi(s " s Z
)M ê Û c l ~ c Ò Ø— ‰ Á ~ Z

† M Ò p

1M

a 1V í

° f É

÷	μ		i Â
	μ	â	
	1 a %V	1 a %V	

" ! n
 l c í â f
 " ! n
 l c μ í â f
 " ! n

a 2V M â ã

â *~ , , , ~ (O./O#É g â fV/fifiÉ Z

a 3V μ ü t ã

μ ü t ++~ f100~ #+##/. *É c μ
 1 -)/+(~c â μ o *~)-+~ *fi(/fi*É Z

2MØ —

a 1V Ø — í

° f É

	μ					
	μ		â			i Å
		1 a V		1 a V		

a V

÷	ô μ		
	μ	â	i Æ

a 5V

μ üt

Ø—

ã

$\frac{1}{2}$

£

Ò

Đ

a 2V

M

¤ r

° f É

Ó M Ê

1M

! " n

° f É

‰		
İ	a o r r	
î Ö c	h á	Š
V		

h

ÿ

$a \in V$ \tilde{U} $\mathbb{C}EM_p$ $\mathbb{C}EM''$ $\mathbb{C}EM$ g
 $a \in V$ \tilde{U} I I \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U}
 g
 $a \in V$ \sim Z

 $\frac{1}{2}$

£ Ò

~ f o

) fi(#)0