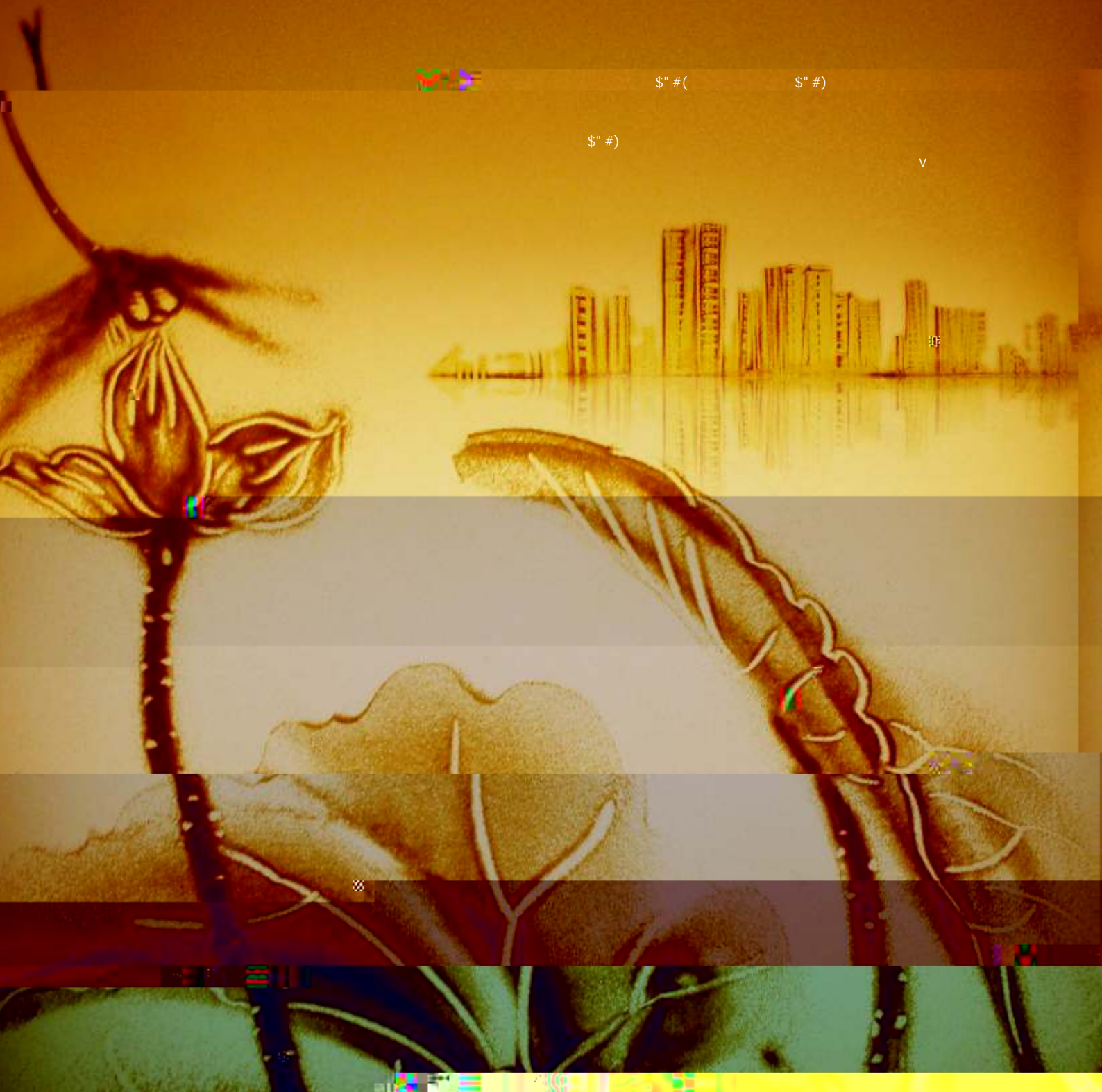


(



\$" #)

\$" #)

\$" #)

v

tt



xx



[].....	(
D' (- [].....	,
.....	6
.....	15
.....	17
.....	20
D' ([].....) +
.....	24
.....	27
.....	31
.....	37
.....	46
.....	51
[([].....	- (
.....	61
1-2	61
.....	61
.....	61
but.....	62
— 3 28	62
" "	62
— 2016	63
.....	63
.....	63
.....	64
.....	64
.....	64
.....	64
.....	65
.....	65
.....	65
.....	65
.....	66
.....	66
.....	66
48	66
.....	67
.....	67
[) [].....	- /
.....	(

43			22
44			23
45		,%	27
46		,2013.01=100	28
47		(,%)	28
48	GDP	(,%)	28
49		,%	28
50			29
51	GDP	(,%)	29
52		(%)	29
53			30
54		%	30
55	GDP		30
56			31
57	2016		31
58			32
59			34
60			36
61			36
62		()	36
63		2015	37
64	2013-2015		38
65	2013-2015		38
66	2015-2020		38
67	2008-2025		39
68	K	—	41
69	K	—	42
70	K	—	44
71	K	—	45
72			47
73			47
74			47
75			48
76			49
77			49
78			50
79	2016	4	51
80	2016	4	51
81	2016	4	52
82	2016	4	52
83	2016	4	52
84	2016	4	52
85	2016	4	53
86	2016	4	53

87 2016	4	54
88 2016	4	().....	54
89 2016	4	54
90 2016	4	55
91 2016	4	55
92 2016	4	55
93 2016	4	56
94 2016	4	57
95 2016	4	57
96 2016	4	57
97 2016	4	58
98 2016	4	58
99 2016	4	58
100 2016	4	59
101 2016	4	59
102 2016	4	59
103 2016	4	59
104 2016	4	60
105 2016	4	60

[]

&\$%*

- '\$

- '\$

' \$

' \$

' \$

' \$

%

&

%

%

%

%*

%/0,

%

, \$

- \$

' \$

, \$

%&\$\$\$

&\$ - \$

' \$\$\$) \$\$\$

% , +

' \$

&\$%

+\$

% \$

*\$,)

,)

*\$

+\$

[2016]

2016

&\$%*

&\$%*

&\$%*

%" &\$%*
%

%&

&\$%\$

&"

%\$

&\$%*

, %+

%/\$"%

' "

&\$%*

("

&\$%\$

%@)

&\$%*

'),

)"

')

*"

%\$

+"

+\$!

&\$ \$'

%

&\$ \$) !&\$ \$+

&\$ \$, !&\$ \$-

&\$ %\$!&\$ %&

&\$ % !&\$ %)

&\$ %*

&\$ %*

%/,'

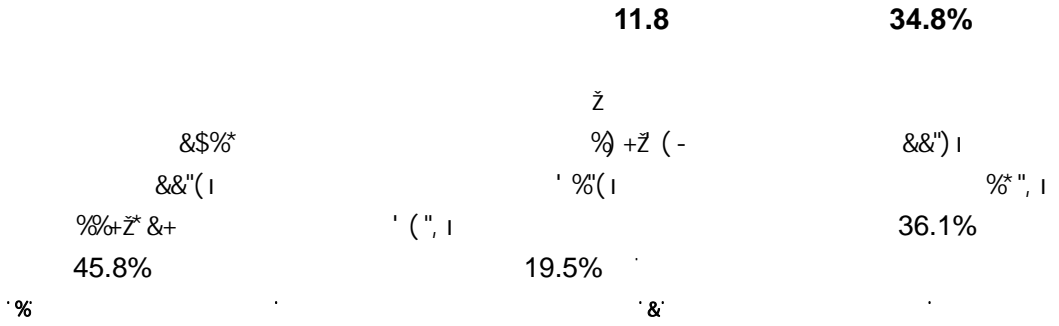
' (" , |

&\$ %*

(' ") |

&\$ %*

&\$ %*



%& (&\$%*

% ·			fl	£	fl	£
&\$%&	&\$%*	fl £	&\$%&	&\$%*	fl £	
%	(ž %& "(-) žš), " -)	l	%*	, %(- * %ž/ž% "- ,	' +l	
&	' ž) +, " , (ž% - "\$, %+l		%+	, , - " + %ž\$* " +*	&\$l	
'	%ž)) "%& ' ž %& "\$\$ %ž% l		%	+\$\$") (%ž\$ (, +') \$l	
(&ž/ž% "(% ' žš (\$" - - ((l		%-	, %(" %& %ž\$ (("&\$	& , l	
)	%ž - (" , % &ž % " , \$ (-l		&\$, & " , , %ž\$ \$,) +	&&l	
*	%ž - (" , & &ž+ (- " %& (%&		&%) %& "(, - , ' " * -	%&	
+	%ž* ' (" % &ž (- ") - ((l		&&	(, + , \$, % ") *'	* , l	
,	&žš&) " + , &žš' (" "\$\$ \$l		&l)) \$" , + ++ " %&	(%&	
-	%ž* (" + + &žš&* " - + &' l		&(+ ' \$" " + + () &+'	&l	
%\$	%ž&+ "\$ (+ %ž- + * "\$+) * l		&)	%ž\$ (' " , \$ *' - " *)	! - l	
%%	- + , " * (%ž* * ' " * + \$l		&*	(- " %& *% " * + &) l		
%&	-)) "%& %ž* (& " + (+ &l		&+	*' & " &-) + * " + \$! - l	
%	%ž) &\$ "\$% %ž) - &" *) l		&	(%& " (-) * % * , ') l		
%&	+ , (" "\$\$ %ž (, ") % + &l		&-) %& " ,) * % * (' %\$ l		
%&	- , "\$ "\$' %ž&' % , - &* l		' \$) *' " * ((' - , * ! &&l		

K jbx

&\$%* %&

&) l

- +l %& l &&l

) \$l

' ' l

%+l ' % ' +l (, l)) ž/ž& # +* l

' +l

%* ' l



K bX

	&\$%*				' \$\$\$
	%&	%&		&"(
%"*	(-1 %!) \$		%"+) \$	&\$%*

&			fl t'				
	&\$%	&\$%*	fl t'		&\$%	&\$%*	fl t'
%	(z % "- ' .	* Z/ot- "% .	& , "&\$.	%t	' ž * , "- (' ž+\$- "\$' .	*"- \$.	
&	%ž- "\$- .	&ž - +"- .	&) "" \$.	%	+Z/ž/ž/ž- ' +ž * - "" + .) "\$\$.	
'	%ž, +%) .	&ž \$\$\$% .	&&"- \$.	%	%ž+\$ ("\$\$ %ž+, +"" \$.	("- \$.	
(, ž) ' , "(+ %žZ \$+ , \$.	%žZ \$+ , \$.	&\$+ \$.	&\$	%ž\$, %ž\$) %ž' "(, .	(" , \$.	
)	' ' * "\$\$.	' - *"- & .	% "%ž\$.	&%	(ž & (" , * (ž* \$ ") * .	("\$\$.	
*	%ž) &\$ "%ž\$.	%ž+ + \$"- (.	%* ") \$.	&&	(ž * - "" % (ž) , , " , .	&"+ \$.	
+	* ' ' * * (.	+ & , "%ž .	% ("- \$.	&	(žž (- " & (žž- * "" , .	% "%ž\$.	
,	&ž* % "+) .	&ž-) + "\$ (.	% "%ž\$.	&(&ž* * - "\$% &ž* , " (.	\$"+ \$.	
-	+ * , "\$* .	,) "\$\$.	%ž\$ + \$.	&)	' ž+) % & , ' ž+ &) "- .	! "\$+ \$.	
%ž	- & (" & (.	%ž\$% " + * .	%ž\$ "\$\$.	&* .	&žž\$) "\$- &žž(, "- * .	! &) \$.	
%ž	, ž) ' * , .	, ž-) * "" + .	- " , \$.	&+) "\$\$ & (,) (.	! "\$\$.	
%ž	(ž % "\$' .) žž, &"* (.	- " , \$.	&	(žž+ + "\$) (žž\$ "\$) + .	! (" & \$.	
%	&ž(- (" &- .	&ž+ ' * "+) .	- "+ \$.	&-	-- , , , - &' "\$.	! + "" \$.	
% ((žž,) "&+ .	(ž* -) "" .	- "" \$.	' \$	-- &"%ž , * (" , (.	! &ž , \$.	
%ž) ž - &"%ž* .	* ž &' "" , .	+ "" \$.	' %	' ž) , "" (&žž- (" ,) .	! (" %ž\$.	
%*	%ž(- (" , + .	%ž) - + "") .	*"- \$.	!!	!!	!!	!!

K jx

&\$%*

%ž\$%* "+*

2002

137.6

116.6

2016
2010

13.1

13.7

2015

2016

2010

1.63

2016

3.36

(6

14.2%)

2016

..)

2016

82.5%

2016

146

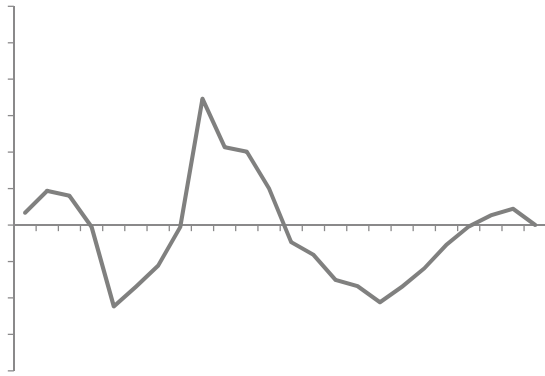
10

70

50%

40

(\$



2016

2016 3

2016
2016

(%&\$%)

% & + (\$) | (-1

) |) | \$

& & % - \$ % - \$ % - \$ % - \$

% & (

& %% %\$

% + *\$\$

&) *

12

20

2016 12

24

50

%

3

6

10

(&)

& !-	%\$!%&

% & - \$#+\$

&

)

') I

) \$ I

--	--

&

- \$#+\$

%

(

&) &)
+	

90/70

90/70

90

70%

15.6

35.2%

&

(')

&	
%	
&	
% %	
& % (
& %	

[2017]

2017

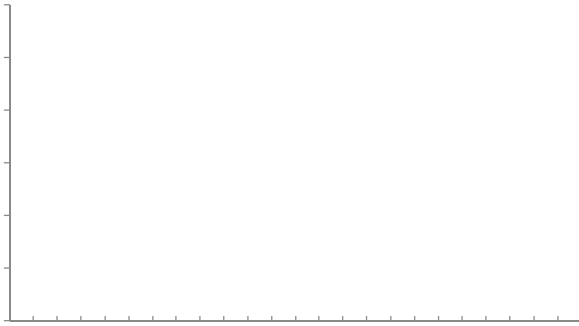
1993

2016

“ ”

(* z&\$% "\$%1 %&\$

(+ fl ž Ł



K jx

K jx

&"

&\$%+

&\$%*
; 8D
&\$%- +

&\$%
&\$%* %& - " * |
%

&

&\$%+

&\$%+

(, ; 8D fl ž Ł

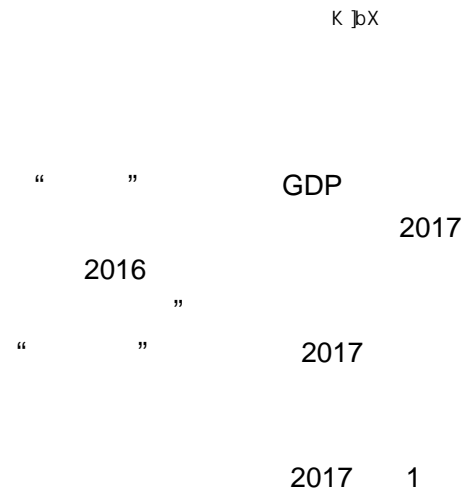
(- ž

K jx

K jx

50

2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030



2017

)**

%%%	%%%	%%%	%%%



%

2017

),

&

2016 10
8

12

24

9

11

P2P

2016 10

2017

2017

%

.

2016

2017

&

.

2017

(2016 2018)

2017

2016

2015

2016

2016 12 8

2017

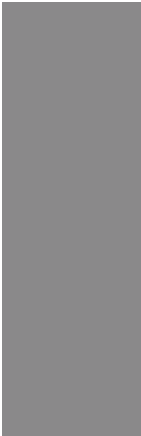
("

4 29

2016 8 5

10

		2015		2015	27747
352		1.3%			
18.9%	0.4		14%	0.7	
	1.3%	0.3			

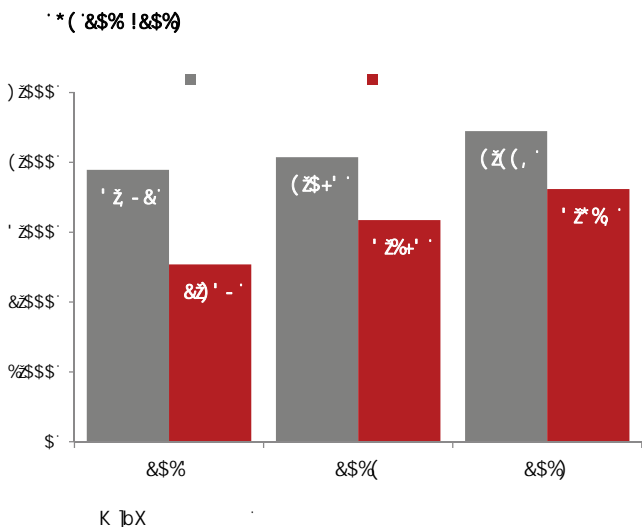


2012

3

2016

3,000



400

300 10 17
12
284 260 235 102

&

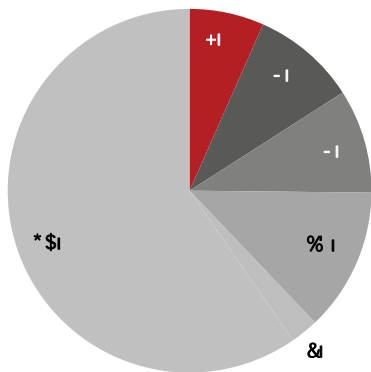
2005 3 16

2016

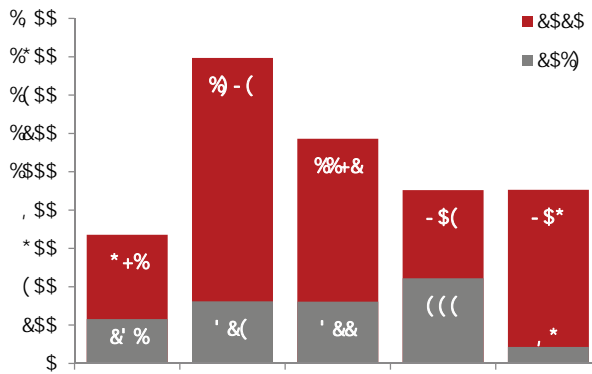
1885.80 9
80% 1100
9 5

2016 5 31 9
2020
11 (2012—2040)

*) &\$% !&\$%



*** &\$% !&\$%



3,400		231	324	322	444
86	1407		41.4%		
5		3840		48.0%	2015
					2020
2016		12.4		2.2	17.7%
64%			60%	1	
		*+&\$\$, !&\$\$)			

7 20

2020 444 12.4

&

.

(

)

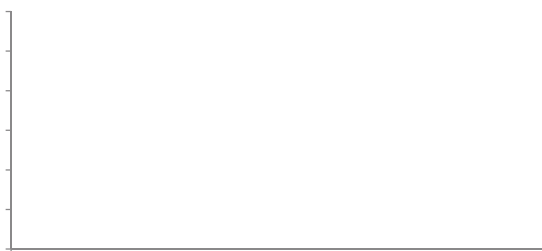
4
%

2009
%

*, ?



*, ?



&

% - (

%/σ+&

*- ?

*- ?

&\$%&E %&\$% E (

+\$?

(

-\$*

A

+&					
	&\$%*	%&	I	&\$%*	%&
5	- *	('	+' "+\$!	%&' -	%&' I
5	&Z* &	+\$"%&!	&Z+! &	,") I	
5	%&\$+	!&'(\$!	%&() %	!%&, I	

K jX

2016 3

150	2.1	35.6	873
200	66	2.5	
2016		0 1	1 N

+&	
&\$%#!&\$	
&\$%#!' \$	C
&\$%#!(&*	
&\$%#!(&*	
&\$%#!(&*	
&\$%#!)*	(

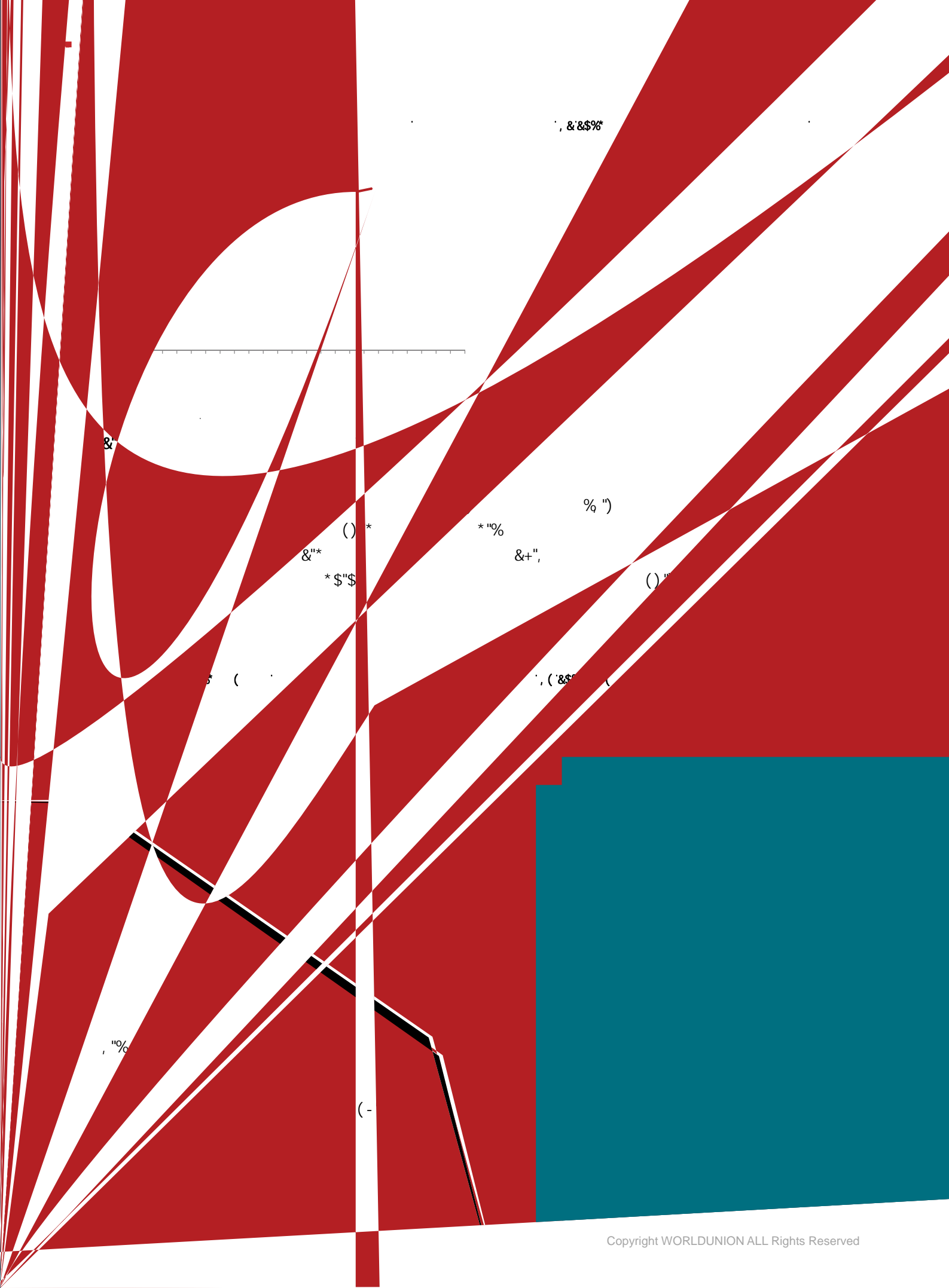
+(&	
5 DD	C & C
	&(
	%&\$! &\$%
7 FA	
&\$%*)<
	HC D%&
	&\$%*)<

	ZL	L
		, G
Z		
	*	%
Z		
&\$%*	(

2014

2016

2017
2017



, & & \$ % *

&

% ")

() *

* "%

&"*

&+",

* "\$"\$

()"

* (

; (&"

, "%

(-

,) &\$%* (

, * &\$%* (

..

&\$%*E ' ' .	&\$%*E (' .	&\$%*E ' ' .	&\$%*E ' ' .
+") .	(("% .	% " * - .	
' "&' .	("\$- .	% ") ' .	
*\$"&(.	(, " * , .	&' ") & .	

&\$%*E ' ' .	&\$%*E (' .
* - "(% .	') "\$, .
* &' , \$.	() " .
* - "(, .	

("

, +&\$%* (

&\$%&E (%*"+1) - ""	&&"(%")
&\$% E %	&+ "") + "%	%&"&d	%"(
&\$% E &	' , ""	(- "%	+ ""	%")
&\$% E '	(%"-) ,	+ "+	%*
&\$% E ((' ""	(\$ "%	- "-	&"%
&\$%(E %	&%"-	() "+	% " ,	&"
&\$%(E &) ""	&* "&d	' "" ,	("%
&\$%(E '	' "%	% ""	' + "-	("%
&\$%(E (&"	% "\$	') ,	("\$
&\$% E %	(""	&) "%	' ("&d	&" ,
&\$% E &	- ""	&+ "(' ' "%	' "&d
&\$% E '	(- "+	& , "+	% "-	%*
&\$% E (* * ""	% ")	' , "\$	&*

, , &\$%* (

fl t

, - &\$%* (

%" "*" |

(" , |

(" + |

fl

(" & |

fl

%" (

%" &&

) "*" |

(" * \$ |

)- "\$ |

&"&

-\$&\$% (

-%&\$% (

- &\$% (

)"

(, "

(("x

)\$\$

(' "\$ (' "- ()"+

·	&\$%&E ('	&\$% E %	&\$% E &'	&\$% E '	&\$% E (&\$%(E %	&\$%(E &	&\$%(E '	&\$%(E ('	&\$% E %	&\$% E &	&\$% E (
·)("&)' "-)I\$)**>)' "& -)&')%*')' "-)+"')+"')+"')+"'
·)**%)**')**\$'), "()("')("&)&-')&&')' "&), "\$')+"')+"'
), "'	*\$)								

%, " * " *
f&\$%) E &L +"+

& " ,

	&\$%) E &	&\$% E (&\$%) E &	&\$% E (&\$%) E &	&\$% E (
	* +(1	(* "\$1	% "%	% "+1	%("1	' "(1
	' + "1	(("&	& - "%	% ", 1	' "' 1	' + "\$1
	' (" \$1	(\$ "(1	' + " 1	& (" 1	& , " " 1	') "&
	(% (1	(("+1	&&) 1	% ") 1	' * "%	' * ", 1
	') ", 1) - "\$1	& - " - 1	%("(1	' (" 1	& * " " 1
	%* "+1	') " " 1	&) "\$1	' "%%) , " 1	' " "(1

* + "& * (" *

+ ' "\$) + " *

fl

+ " +

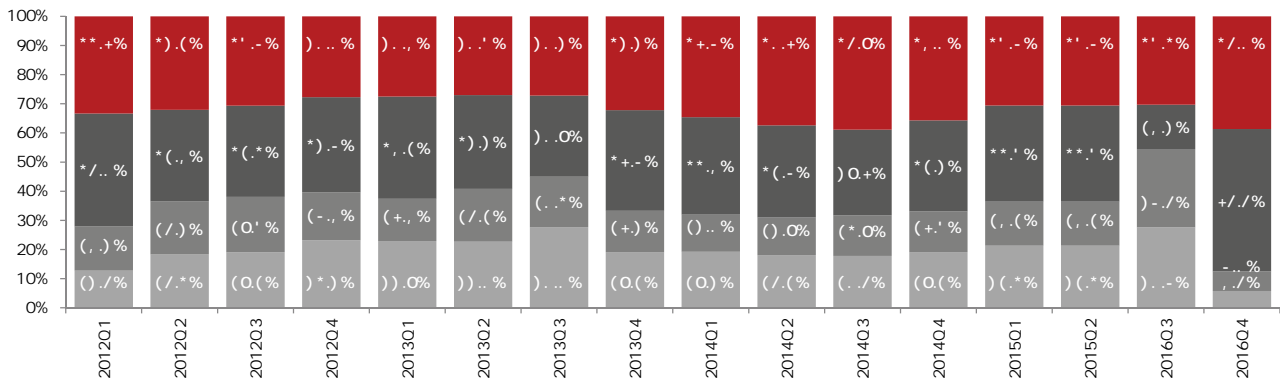
L

* "

) ", 1 * " +1 &\$% +

(, " , 1

' - ' &\$% (



+ " ,

&"\$) "+

·%\$\$&\$% (

·%\$\$&\$% (

&*!') f(, "*" 1 7

%\$ f(- "& 1 7

&"

(, "(1

&!'

&!'

) %" % 1) %-1



& " , | &&"%

*' "&

* &' - | * \$ " * |

&\$" |

·%\$ (&\$%* (

·%\$ (&\$%* (

[1]



but...

— 3 25
2016-3-31

&\$%* ' &)

— 3 28
2016-4-2

&\$%* ' %

fl Ł

)
*

fl Ł

fl y

—2016

2016-7-24

&\$%*

2016-7-28

	&\$%*	%*				%\$+*	
			% - * - #) %\$ \$- #		& - , +
#	& (** , #			& (' % #	% %& #		%)) -
#	% t (((#		% t \$ ' - #	- 1			

%%

2016-8-10

2016-8-19

, %
 *
 * \$! ' \$! &) |
 , \$! - \$!

2016-8-22

&\$%
 &\$%* &\$%* &" *
 &"* *
 &\$%* * * &
 (")!*" \$! , & ("! %\$
 %\$")

2016-8-29

&\$%*

)1

/%\$

)\$1

&&%\$& #

2A,

&

&'

—2016

2016-11-29

&\$%* ') *") & %%
&\$%) &\$%*

—2016

2017-1-23

&\$%* ((*") (%"\$ \$) "\$ \$



[2]

2016

1

& &

&) |) |

& %

& %

& &\$

' '

' %

' &'

) %

(&-

) (

* '

&\$&\$

* &\$

+ &%

&\$&\$ %\$&&\$

%\$ %

D&D

%%

%& &%

2

%

%

3

% +!,

&\$%*

& &-

\$")

(%

, %

%\$ %

%

4

& &(

) %%

&\$%*

&\$%)

&\$%*

* &&

&\$*\$ &\$&\$

&\$&\$

% "*)

% "(*

(\$+% "- '

* %\$+-

- ' \$

%&

%& &*

%&\$, !%&\$-
 \$) % !, \$) , , ***
 \$) % !, \$) , , **
 &&* \$\$\$

%&\$
 \$&!) %&, \$&\$\$\$
 \$&!) %&, \$&\$\$\$
 &\$\$\$+\$

, (+
 6 % &!
 \$&+!* , , , , , \$
 \$&+!* , , , , , \$
 (' \$\$\$' &

*
 7 68 % % \$%&% %
 \$++%&*+*%&\$\$\$
 \$++%&*+*%&%
)' \$\$\$

%&\$!
 %&\$' !%&\$)
 \$&(!&&, %&+ ' '
 \$&(!&&, %&+&&
 %&\$\$\$

&
 \$&-!* , , , ++()
 \$&-! , , , (, , '
 +%\$\$\$

\$+-%&, ,)' \$, %
 \$+-%&, ,)' \$, \$,
 ' '\$\$

7 %&
 \$' %&!, '\$+- \$* \$
 \$' %&!, '\$+- \$* \$
 \$) \$\$\$

%
 \$&! \$-
 \$) - &!, %& & ,
 \$) - &!, %& & \$
 '*%\$\$\$

%
 %& 5
 \$&!) , *-- , *\$\$\$
 \$&!) , *-- , *(&
 &%\$\$\$

&* -
 %&+ %&+ \$' !%&+ \$)
 \$) %&!, \$, &- &+ \$
 \$) %&!, \$, &- &- %
 &% \$&%

* , *
 \$) %!*** - *** +
 \$) %!*** - % \$)
 &&%\$\$\$

, - - 7 %&
 \$) +(!&+*%& &-
 \$) +(!&+*%& &- &
 ' %& \$\$\$

) &-
 7 %& %& \$-)
 \$') %&+ &+)))
 \$') %&+ &+)%&
 \$' \$\$\$*

&
))&-))' \$))' %
 \$+) *!' ' &\$) \$\$\$
 \$+) *!' ' &\$+ \$\$\$
)% \$* \$

6 (('\$! \$)
 \$) - !&&&* &*) %
 ' *&\$\$\$

*
 5 %& \$'
 \$) ' !, &* \$\$\$&
 &+%\$\$\$

%&
 5 & 5 \$'
 \$) ' &!,) \$' - ' +&
 \$) ' &!,) \$&, &* \$
 &** \$\$\$

%&
 \$&&!), %& \$, %&
 \$&&!), %& \$- \$&
 ' \$\$\$(&

& ,
 % * \$(
 \$) ' &!, *% %&
 \$) ' &!, *% %&
 &* \$+ %

) -
 6 %&
 \$) %&!, %& - &*
 \$) %&!, %& - &* \$
 &%(\$\$\$%

