

(

|||



\$" # (

\$" #)

\$" #)

v



⊗

⊗



⊗



[].....	(
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

[]

&\$%*

-' \$

-' \$

' \$

' \$

' \$

' \$

%

&

%

%

%

%*

%@,

%

, \$

- \$

' \$

, \$

%&\$\$\$

&\$ - \$

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

[2016]

2016

&\$%*

&\$%*

&\$%*

%" &\$%*

%&

&\$%\$

%

&"

%\$

&\$%*

, %+

%/\$"%

' "

&\$%*

("

&\$%\$

%@)

&\$%*

'),

)"

')

*"

%\$

+"

+\$!

&\$ \$'

%

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

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

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

&\$ % !&\$ %)

&\$ %*

&\$ %*

%/,'

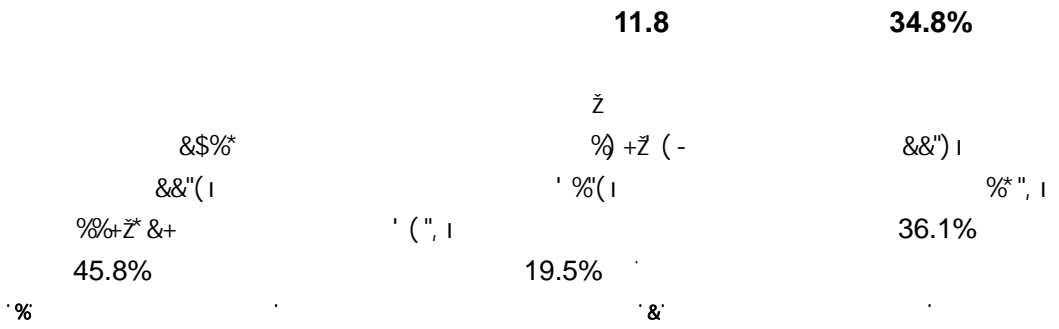
' (" , |

&\$ %*

(' ") |

&\$ %*

&\$ %*







&\$%* %&

*"-

&\$%*

%(&ž) , %

*"- |

%* *ž &

, "%

* - ž) ' -

' "&

'% '&\$%*

'% '&\$%*



K jx

K jx

&\$

K jx

&\$%*

')"+1

&\$%

\$"* , |

)' "(|

&\$%

&") |

	&\$%*				' \$\$\$
	%&	%&		&"(
%"*	(-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 \$ + , \$	&\$ + \$	&\$	%ž\$, %ž\$)	%ž' "(,	(" , \$
)	' ' * "\$ \$	' - * "- &	% " % \$	&%	(ž & (" , *	(ž * \$ ") *	(" \$ \$
*	%ž) &\$ " % \$	%ž+ + \$ "- (%* ") \$	&&	(ž * - "" %	(ž) , , " ,	&"+ \$
+	* ' ' * * (+ & , "%	% ("- \$	&	(ž & ("- &	(ž & - * "" ,	% " % \$
,	&ž* % "+)	&ž-) + "\$ (% " % \$	&(&ž* * - "\$ %	&ž* , " (\$ "+ \$
-	+ * , "\$ *	,) \$ "\$	% \$ "+ \$	&)	' ž+) % &	' ž+ &) "-	! \$ "+ \$
% \$	- & ("& (%ž\$ % " + *	% \$ "\$ \$	&*	&ž & \$) "\$-	&ž / (, "- *	! &) \$
% %	, ž/) " * ,	, ž-) * "" +	- " , \$	&+) "\$ \$ &	(,) (! " "\$ \$
% &	(ž % "\$ ' .) ž & , &" * (- " , \$	&	(ž/ + + "\$)	(ž \$ \$ "\$) +	! ("& \$
%	&ž (- "&-	&ž+ ' * "+)	- "+ \$	&-	-- , , ,	- &' "\$! + "" \$
% ((ž & ,) "&+	(ž * -) "" ' .	- "" \$	' \$	-- &' %	, * (" , (! % & , \$
%)) ž - &" % *	* ž & ' "" ,	+ "" \$	' %	' ž) , "" (&ž & (" ,)	! (% % \$
% *	%ž (- (" , +	%ž) - + "")	* "- \$!!	!!	!!	!!

K jx

&\$%*

%\$%* "+*

2002

137.6

116.6

2016
2010

13.1

13.7

2015

2016

2010

1.63

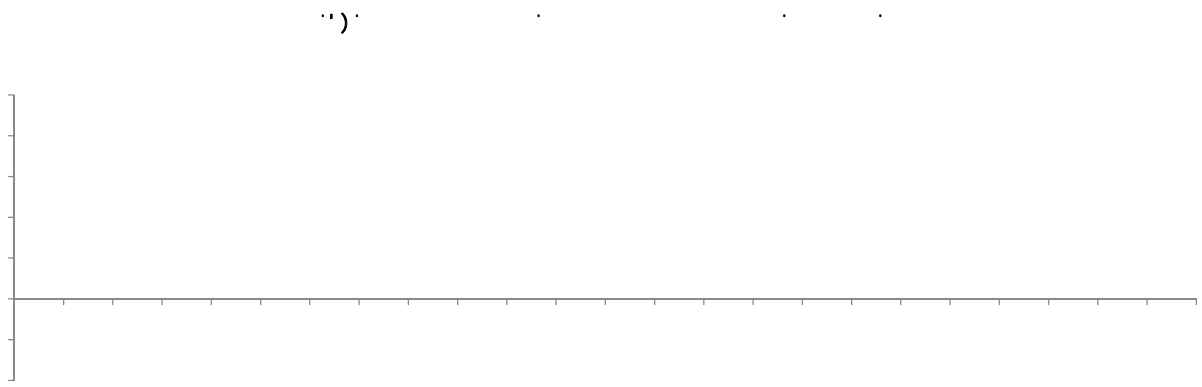
2016

3.36

(6

14.2%)

2016



	2013	2016
***	13.0	9.3%
fl £	2.7	32.7%
fl £		

K jx

2016

82.5%

2016

146

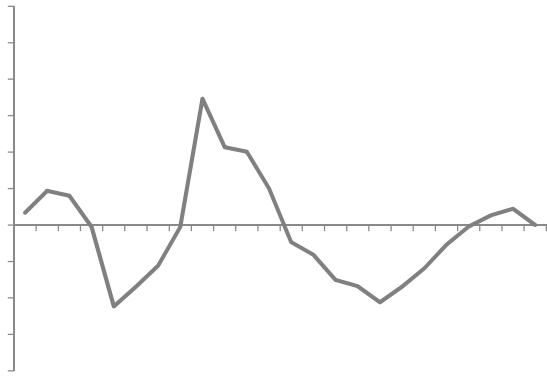
10

70

50%

40

(\$



2016

2016 3

2016
2016

(%&\$%)

% & + (\$) | (-)

) |) | \$

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

% & (

& %%

%\$

% + *\$\$

&) *

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

“ ”

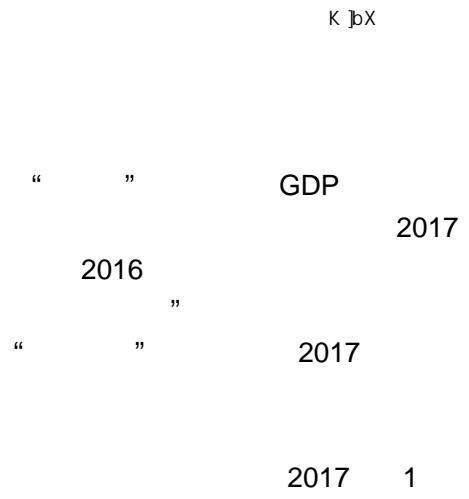
K

; 8
&\$\$

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

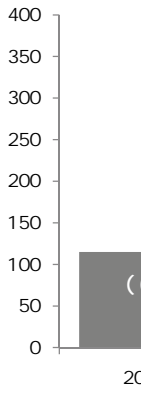
("

4 29

2016 8 5

10

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

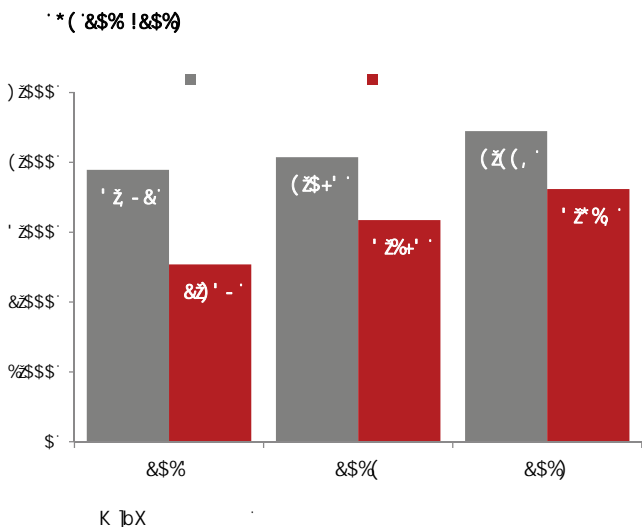


2012

3

2016

3,000



400

300 10 17
12
284 260 235 102

&

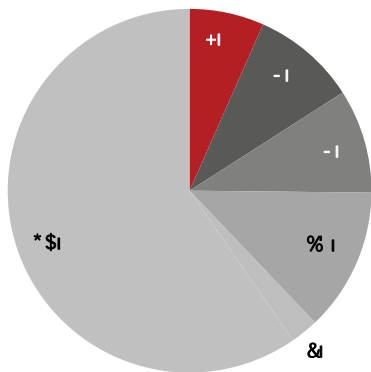
2005 3 16

2016

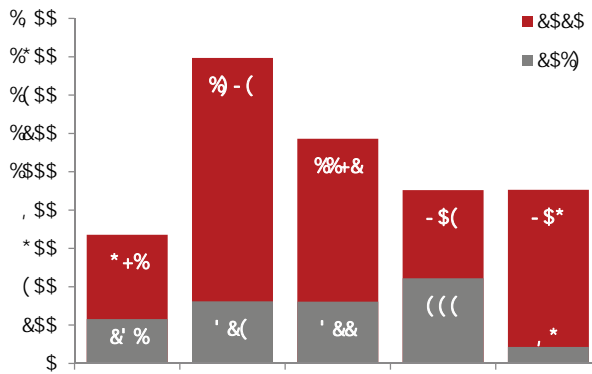
1885.80 9
80% 1100
9 5

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

“L3jnb, 99

&

.

(

)

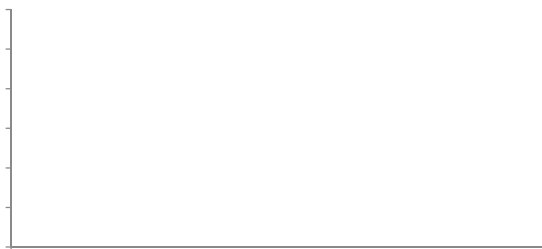
4
%

2009
%

*, ?



*, ?



&

% - (

%/σ+&

*, ?

*- ?

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

+\$?

(

-\$*

A

+&				
	&\$%*	I	&\$%*	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%\$
	&\$%) <

ŽL L

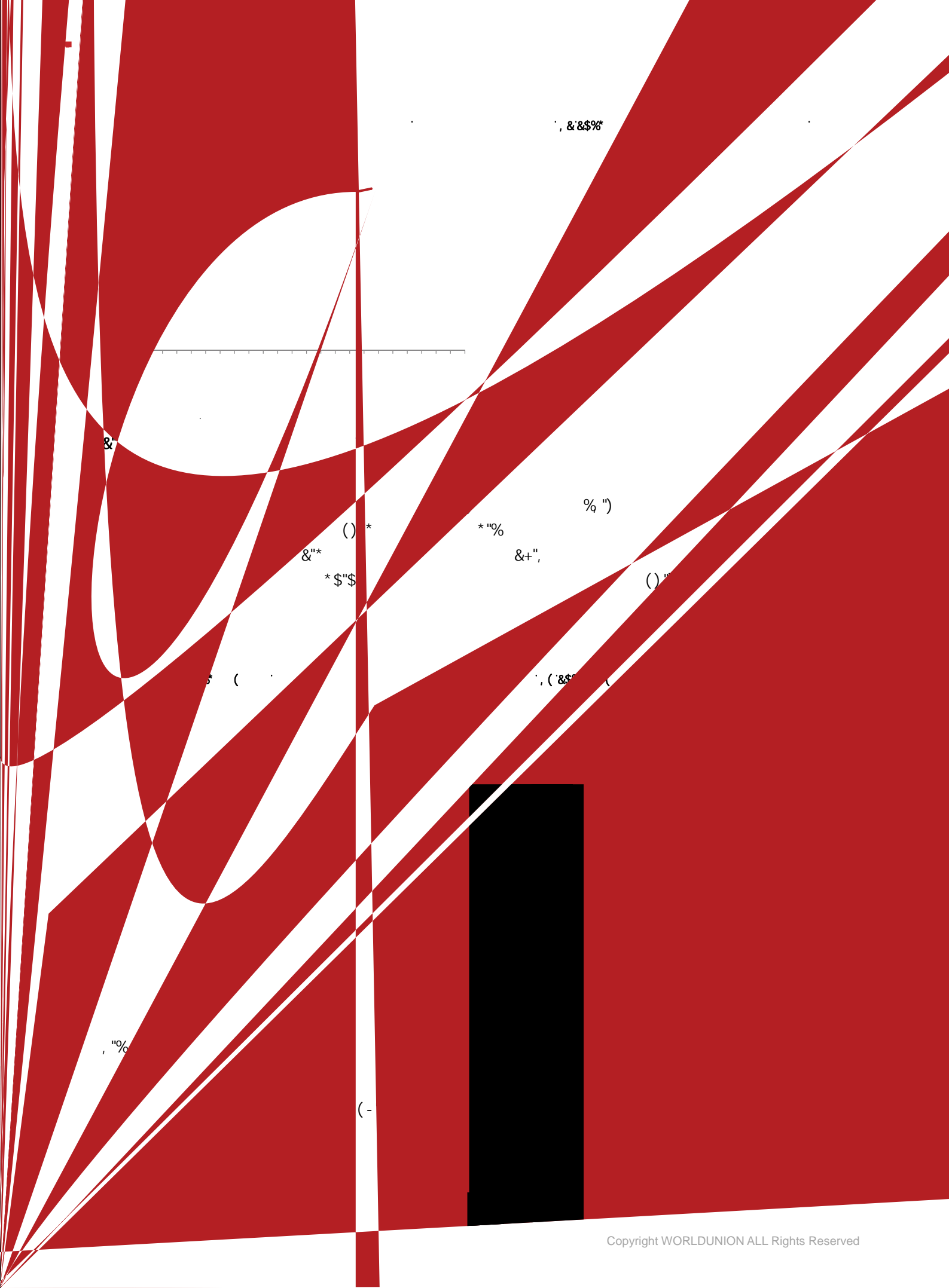
ž , G

* %
ž
&\$%* (

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 t) - "\$ | (* "\$ |

(("+ | (("&d

fl t &"&

%" (%&&

) "" |

-\$'&\$%* (

-%&\$%* (

- & &\$%* (

)"

(, "

(("x

)\$"\$

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

'	&\$%&E ('	&\$% E %	&\$% E &'	&\$% E '	&\$% E (&\$%(E %	&\$%(E &	&\$%(E '	&\$%(E ('	&\$% E %	&\$% E &	&\$% E (
')('&)' "-')I\$)**<)' "& - <)' "&)%*')' "-')+'*')+' -'		44.6
')**%)**')**\$'), "()("')("&)&-')& &')' "&), "\$')+' -'	45.2
'), **'), "'	*\$)								

%,
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

+ " +

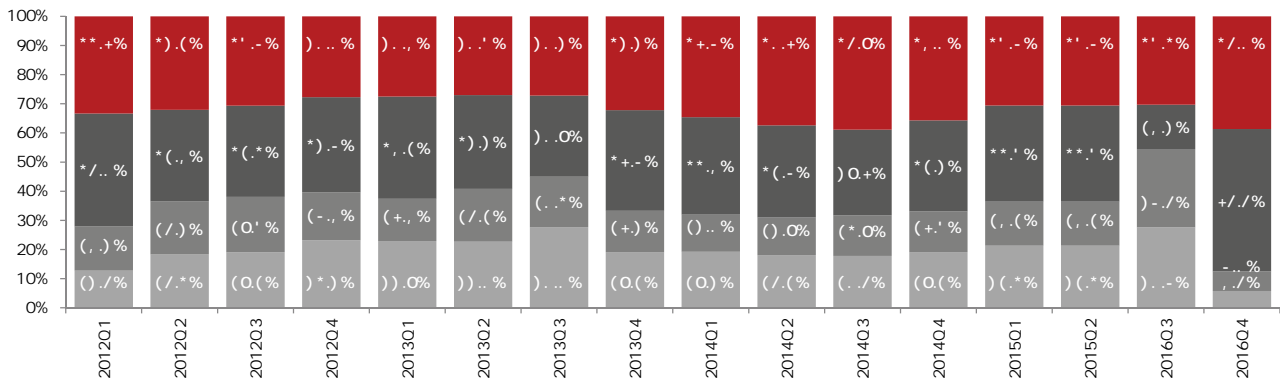
L

* "

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

(, ", 1

' - ' &\$% (



+ "

&"\$) "+

·%\$&'&\$%* (

·%\$%&\$%* (

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

%\$ f(- "& 1 7

&"

(, "(1

&!'

&!'

) %" %&) %"- 1



& " , | &&"%

*' "&

* &' - | * \$ " * |

&\$" |

'%& (&\$%* (

'%&) &\$%* (

[1]



but...

— 3 25
2016-3-31

&\$%* ' &)

— 3 28
2016-4-2

&\$%* ' %

)
*

fl ㄥ

fl ㄥ

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

