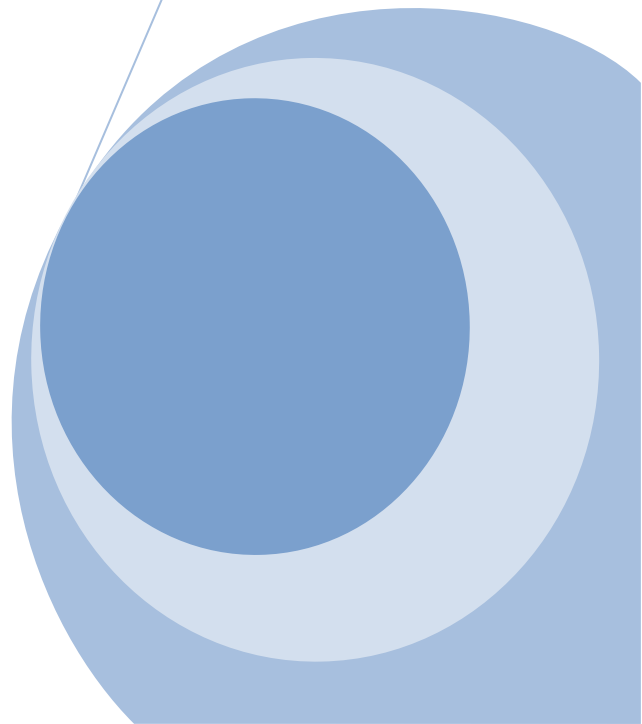




+), /)

)) +*.



/))

, - *)

/

,

/ -

" "

..... 48

! "

! "

..... 65

-))

00

.....

[\(\(\(\(+\), **\) + \(*, -\) , . Top](#)

.....

[\(\(\(% &\)+, **&*-/ ** Top](#)

+) +0 ,)))

+) +, &* &0

..

, +) ++

*,

/)

+) +, &* &.)

,)

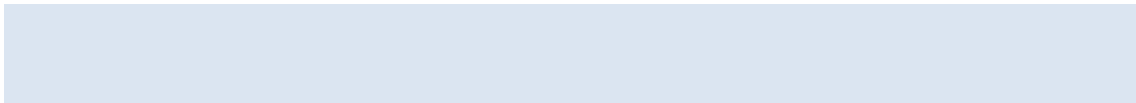
"

"

.....

(((((+) +, **(. *. 0+, * _

[Top](#)



+) +, &* &t

** + -))

"

"

*

+

+) ,)

/))

+) ++

+) +.

+) +,

. +

" "

+)*

-))

*))

/)

" + "

*))

+) +.

"

" "

" "

"

+

"

"

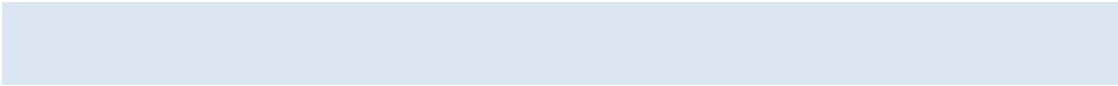
"

" "

"

.....

[\(\(\(+\) +, *+ +*\) /\) 0, Top](#)



"

.....

((

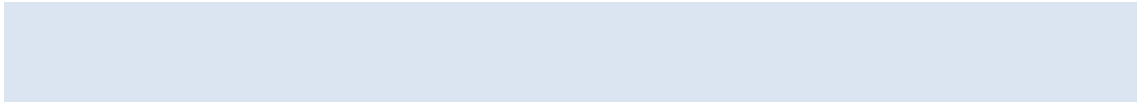
** +

*)

+*

" "

(((((((+)+, **(*0 - *)- Top



+) +, & * & /

" "

— — " " +.

" "

" " /,)

+, - + " "

*+.) -)

+) * " "

+) +* " "

"

.....

(((((. 0 - Top

+) +-

+) -)

+) +, &* &t0

** +0

+) +-

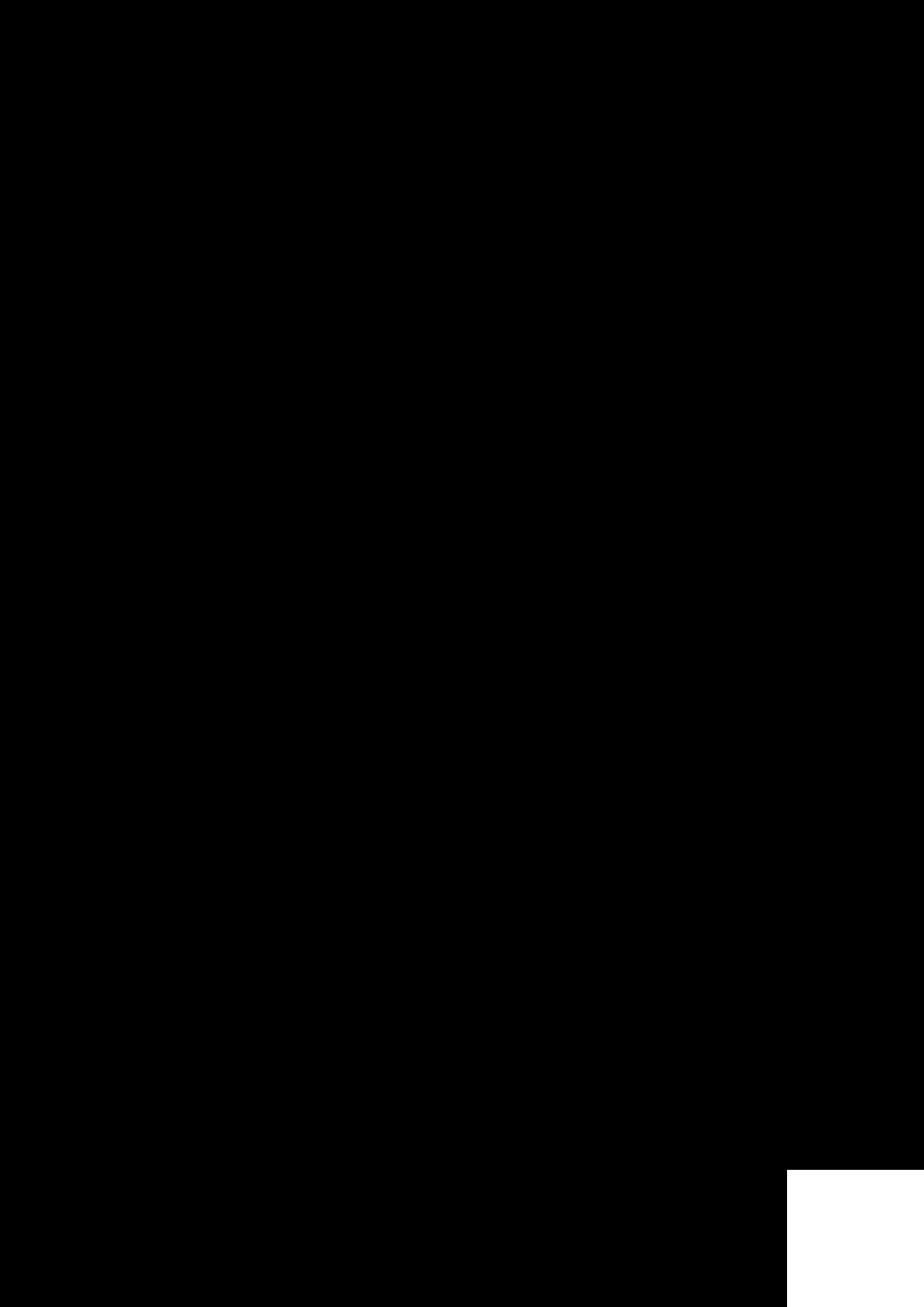
+) -)

* .

+) -)

+) +-

+) -) " "



+) +,

+) +-

.....

(((((*) / +) - op

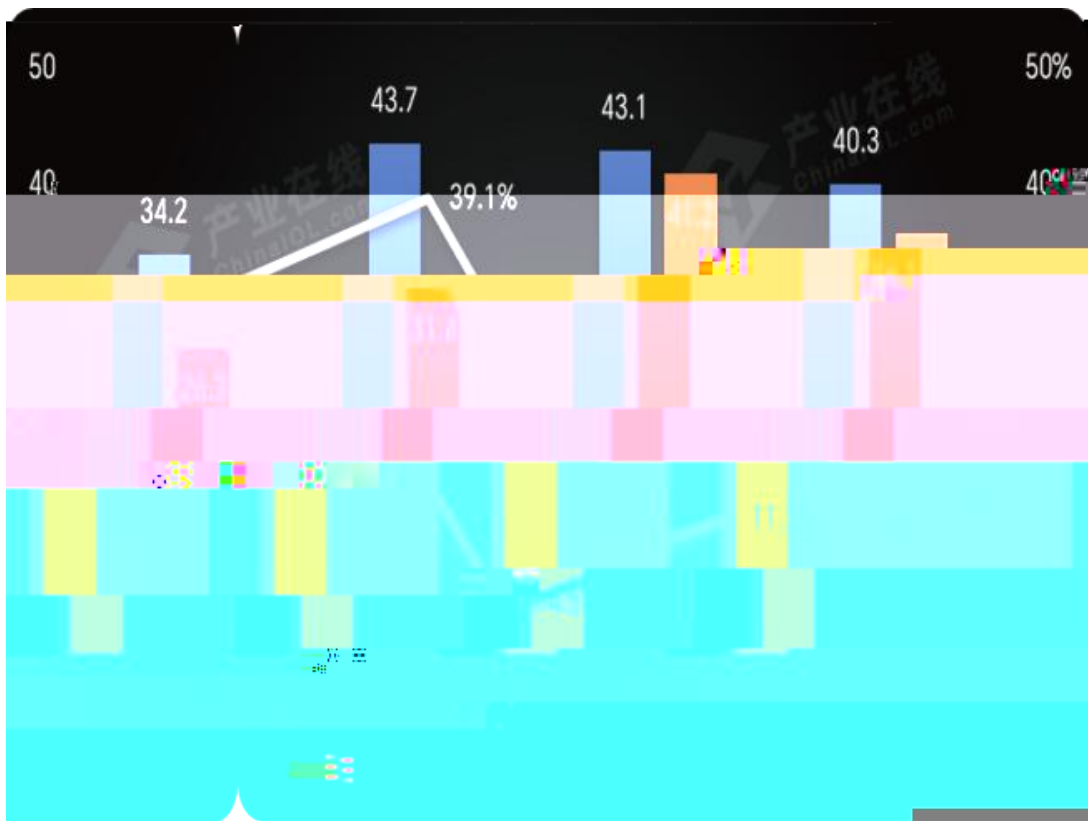
++

+* +) +, &+&t)

+) +, ***) ++-

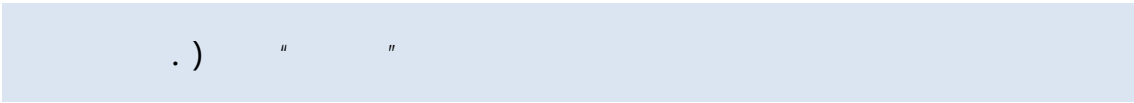
" "

+) ++&t) +,



.....

[\(\(\(+\), *+ +*\)/**, Top](#)



.) " "

+) +, &t+&t)

. * — — +) +, *)

, .)

" " +) +,

++ +,

*+

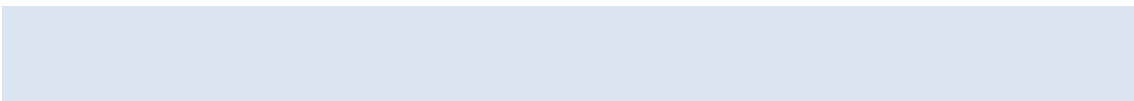
"

"

*

.....

[\(\(\(\(\(*\)/ ,. Top](#)



+) +, &t+&t*

"

"

" "

" "

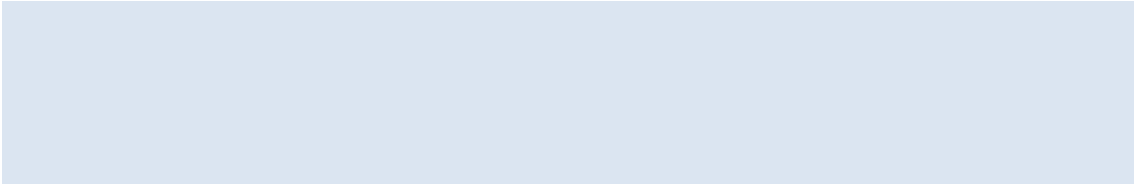
" "

+) +,

0 *+

.....

[\(\(\(\(\(+\) +, *\(0+ - 00\) Top](#)



+) +, &+&,

+) +, *)

/ +) +

. +) +

- .

+) +

" "

.....

(((+) +)(+) +, *(+) +, *++ , /, * +) [Top](#)

" "

+) +, &+&t,

+) +,

" "

+ + ++

"

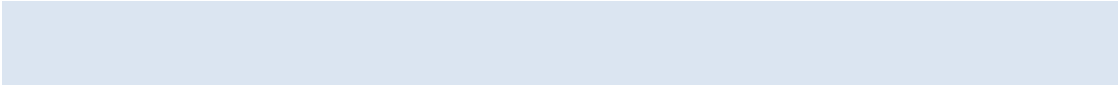
"

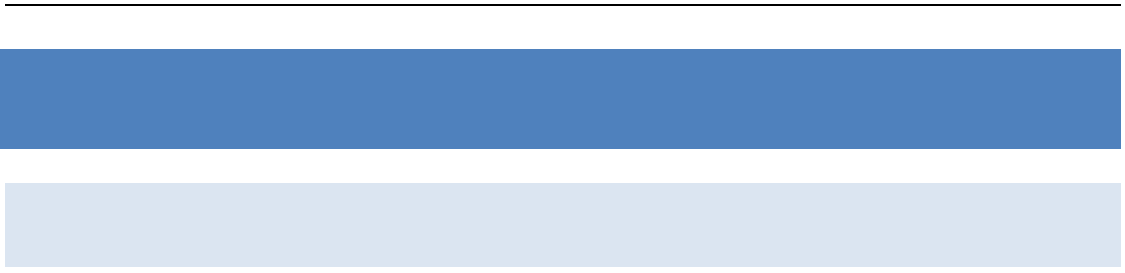
+) +

" "

" "

[\(\(\(+\) +, *+ +*\) / *- Top](#)





/))

** *+

"

"

*,

+) *) , -
+) *)
+) ++ *)
+) +, + 0 +
*) +, +) *)
+. /
0)0 , * +/
/) *
*) +0 +) +, - *+
0- , * - + +-) 0 * +-
*// *.
+) +, ,)/ , -
,) +/ *++ , +/+0- ,
** //
,)/ /

*)

(((+) +, &t*(&t/)) *

/

+) +, &* &t

** +

)))0+.

" "

" " /

, + ((

/,)

,) *)

)

, -

. , +

+) ++ /)) *

+) +/ . * --

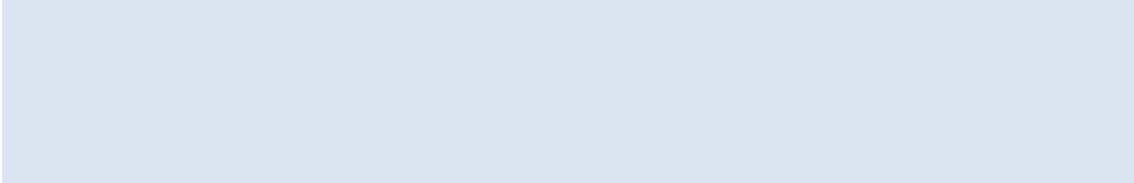
0. +) +/

+))

- - /

.....

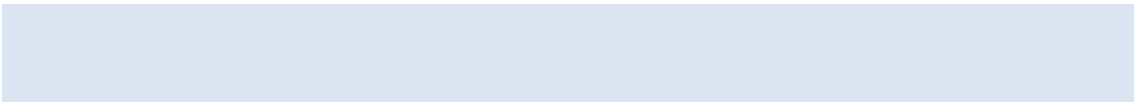
[\(\(\(\(\(*\)- .. / Top](#)



** +0 + +)+,

.....

[\(\(\(& \) , / Top](#)



+)+, &+&

+*

+) +-

+*

+) +.

" " " "

" "

+*

.))

+*

" "

+) +, &+& *

*+ **

*+ *)

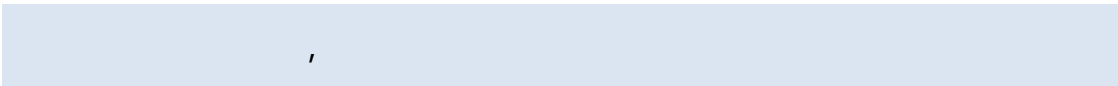
" "

" +),) "

" "

" +),) "

[\(\(\(\(\(+\)+, *\(+\)+, **+ /, 0 , Top](#)



"

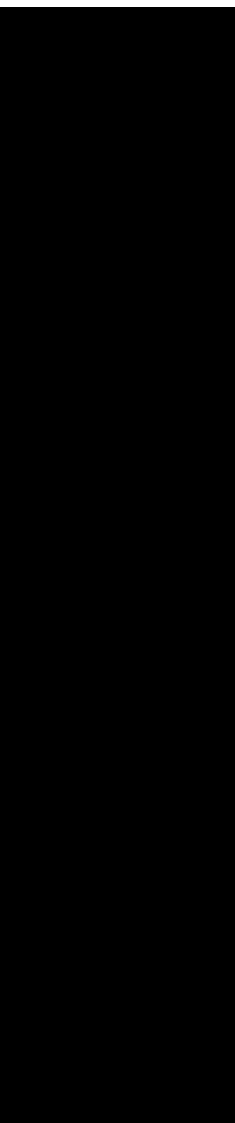
"

+*

+*

"

"



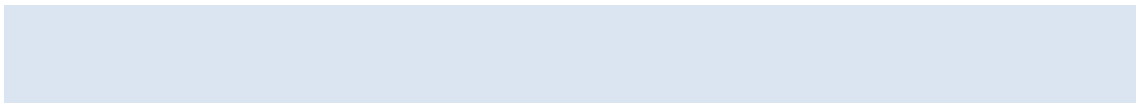
" " *))

*)

" "

((((((+)+, *(. */, 0*) -

[Top](#)



+) +, &+&t)

* . * *) .

*+ *

" "

+

** ,)

+0 , 0)

+ / * 0

+ / *))) × +)))

, *

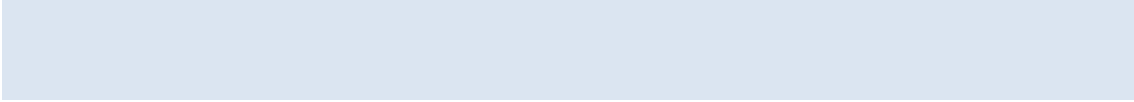
, .

- .

+

.....

[\(\(\(+\), &+\(&/\)\) * &*+\) &\)/+\)-- Top](#)



+) +, &+&*

+*

+) +,

+0)

— + ,

*) + — * /

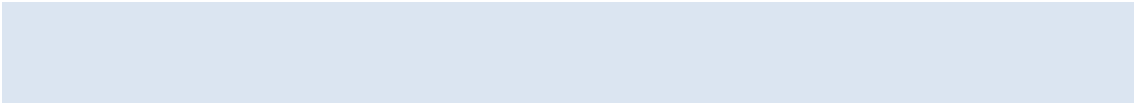
+) .) — +*)

- +

(— . +, (— , (+) +,

.....

[\(\(\(\(. - * * / Top](#)



+) +, &+&+

+ +

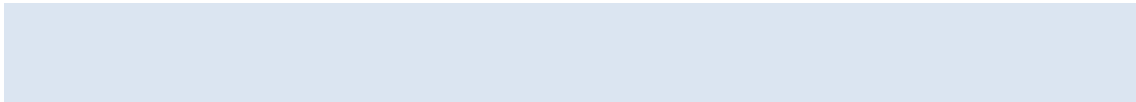
!))) +*"

!/))) /)"

, * * . .)

.....

(((((*)0*/++ Top



+) +, &+&/

*+ +.

+)

+) +,

+)

.)

-)

+))

+))

*,) &-)

,)

+))

+) +.

.....

(((((+)+, *(+)+, **+/ /, +). [Top](#)

" "

+) +, &+&.

" 3 . - " 01 " " 12

+,

"

"

0

" "

.))

*)

" "

! "

.....

+*

0 - /

- .)

-)

+,

+) +, ,

- + 0

+ 0 0

, -

- /

+

* 0

** ,

*

* , .

& , .

) +.

0

. &.

*+

+) +,

, + 0)

+) +, &+) +.

-) - - / , . , , +

. *) /- *+ - +

, * * 0

* / 0 * +, +

+) +, * &)

,) * &, - " "

((((+) +) .) , +

+ + + ,) * +) +, **) ** /) 0 / /) 0 / / * + /

, . + / - / . + . -

0 / * 0 . + .

))) *)) ,)))) * p

+) +, & * &

+) +, +) +, + * +-

/ - , .

+) ++ + * +- /

- , . ** - *

, * ,

, *

+ * / . ** ,

* *

+) +, -)) 0 % - + , - + 0

- . +00 -

+) +, +, -- , **

) /

+) +, +) // , - +

)

+) +, &t) +.

-) -, - *. .0 0 +) +, &t) +.

0 *) 0+ *+0 *- -+ ** 0

" "

* + ,

-

((((+) +) .) , +

+ + + ,) * +) +, **) ** /) 0 / + + . , , * + /

, - . , / . 0 + -

- . , . / / . + - /

. - 0 / - , . .

/) .))) *) ,))) * p

+) +, &* &

+) +,

* +) / +- -, /)

- , - / - -)

((((+) +) .) , +
+ + + ,) * +) +, ** . */ *) . / . 0 * +/
,) . / - / - . / / / .
. + - . /) / 0) -
. * / . . . 0 . / /) /
0) - . * - .))) *) ,))
) * p

+) +, &* &

* + +) +,

" "

" "

*0

" " " "

"

" "

+) +* +- +) ++

+ / * ,)

+)) .))

-)

+) * +

+) */ +) +)

+ - *) - /)

+))) .))

/

. 0

+) +, * **

0- . , * 0 - *-- /

. * - *

0 +) ++

" "

! "

" "

" "

+) *+

" "

(((+), *+ +*) /+) / p

