

. 00 01

(
)(
, +)
-00, -1 0(+
-((- // 0+
(+ ,)0
1 /.1 (
(
()))(
0.)
-((((, 0)1 1-
(
- / +0/ 1)- 0,
)((/ , , - ()+.
(
- (□

.....
.....
.....

[Redacted]

/

		% %
		% %
		%
		(1) %1

	. 0(
	. 0(
	,)((-

	. 0(. 0(
(/+)0000+). %()0		(/+)0000+). %()0
(/+)0, +-(+		(/+)0, +-(+

)) / +

- + □

)) 0

)%	, %	/%)(%)
), +1 /, / , 0 //) -()1(, / 0 +)) +/ 0 1- , . ()1	+0) +, - (-1
	. -) 0. + (1 0/	, / + (. 0 (/ - , (, / +, + . 1 / ,	++0, + ., - -
	. - (1((, 0 - 0	, .)) 0) - 10,)	, . , , +0+ - /	0+ 0 - , 0 0+
	--) +,), / 1,	+ 0 +, - (0, , ,	+(0 +, 0 -, 0 1() ++) () 1), (/

--	--	--	--	--

			2	2
	% , . . (/ + / ,		++ . 11 , 10	1 /) - . , , 0
	, (- , 0 .) + (+ - - - +0 +0	- / + , 0 (. /
	11) + . , + 1 , (0 / () / - 0 + 10	-- 1 + (. , 0
	/ - + - (0 (
	% 0 / + - / . (, ,), (0 - 1 - + . 1	%) 1 00 ((+ %
	- , / - (,) .	(,) (□		
) 0 / (, 0 ,) - .) . . , 0 +	- , - + (, / +
) (0) +) 0		1) -) // 1 + -	+ 1) + (. - 0

--	--	--	--	--

	(, . , -, / (. -	, -) 11 , + / (1	, (, / , , / + , ,	11) + . , + 1 , (
	- / + . , . , / 0 1	+ - 1 - 0) 0 (/ () (.) . + 0)	(
	+ (+ 0) 1 + - (- ,	0) (/ 0 (/) / 1	- (. 1 .) + / -	11) + . , + 1 , (

(

(+

)

). (

(+(

(

+)-)-)+ .))).)0

10□

+

/

+

(

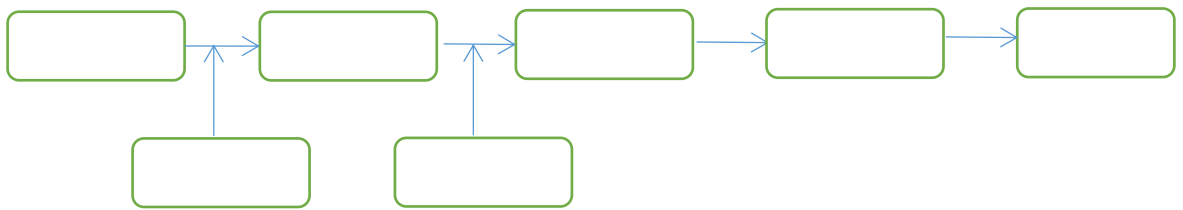
)(((

((

)

	!
!	!
	!

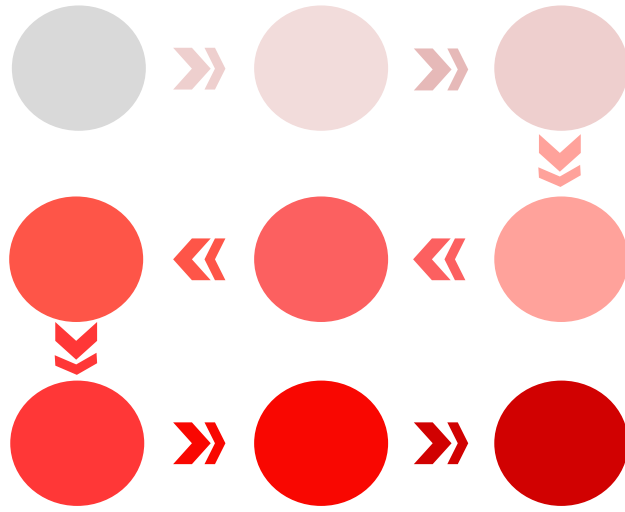
)+, 0- 1((



+

,

/



)

/
+-0

/.)

!

, / □
0) □

),

()

))) /

(). , -(

()) , +

(,

) 1- /

() 1% (,

/

) / / . □

-(

.(

)(((

((

-(

)(

-(

%

)

/

+

)

3

(+(

(,

(

(

+

,

/

- (((

	()-		

	((

% % %	% %	(-	
	% %	()	

2022

2

%

(-

+

))

/

)-(((+/.)/) ,./ /				
)+(((. ,+, 1/)(/1, 1)				
		0-((+++ /+	/ (0,				

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

1 ((+11+// /,- //

		/ -((,., (+	/ ((- .0				
) (((- ++1 ((0 .-()0				
		. (((-00.(- ,.- 1,				
		. -((+() --	- (. +0				

		, ((() -/1 1/	.1(0+				
		0- ((++/)-, -	/(-(,)				

		2	2
--	--	---	---

"

)((

((

"

)((

(

"

/

).(

"

,

,0

"

/

)

)

/

+

,

)

/

), - 0((- ., - (+- .. , 00□
)+, . 0((-)+, ., □

. , -(+. . +/ 0. , 00□
 . -- +. / . () +) (/ .) □

2 2

			□	□	□	□
. +(+//) 11-),	-/. (, -)/- . +	-1)+	, -)1) (1)+) -(
			□	□	□	□
, +(, , + (((. .)) (, 1+/-+10	/) 00	. 0.) (+1) (, 1	
) / . +0. +100 +/) - , -(((1(0 11) (/ +/))) /)) , .	
+ , / . ((.)))) +) () (/ -	-) 1 /) , (, .) . 0 , 1	- ()	
			□	□	□	□
- 0 / (+ - / / . 10	, 0 . . 0) .)) 1	- / . ,) / 1) , 0	+ ,)	
, ++ ,) , /) 0) .	01 + . + - . + /)	/ 1 + 0	% , .)	% . - (0 - 0	
			□	□	□	□
) 00 . 0 ,) / (. ,	- (. (0 . () + - 0	. (/ +	, 0	+ / .)	+ . -	
- () - (0 / 0 , - ((. 1 1 - 1) . (-	- 0 / +	-) --) + 1 - /) - .	

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

, -)1□

					□	□	□
!		, 1- - , 0-/	+ . - 1. - (+))+(.) . + 1,	+ / - / -	+0/ 1-)0((/
!)) -11	, , 0/	+ . , -), 1 , 1	/ -))1 , .

			□!		□!	□!	
		++/ . 11 +,) +0	1(/-))(- +, /+ . +1	01 /+))) , 1	
		/- , +- /(, -	1+	, 1, , 0.) (/	+ , 1	/- . .	

) (/ +) (/ - . ,) ,	- + +) , .) (, -) (+ 1 -
		- .) / 1 (- ,))) 0	+)) 0 0 (. , , - - + 0 () +
		□!	□! □!
) (/ , + 0 . - - + 0 0 / -	- (. .) -) (1 1 . 0 , /))) (/
		, 1 0 0 - (- 1 0 + ,)	+ + - , 1 . . (/ - .) , 0 . 1
		- . , 0 (, , 0 - 1 , . /	+ + / / 0 0 0 / , - . , . / , .
		1 / ,) 1 1 + (+ , .	, ((0 + 1 , , (- 1 (
) (+) - / 1)) (0 1 . (.	- / (, () () , 1 . / ()) (+ +
		- , / 0 , 0 - (, ,	/ (0 + ,)) (, .) (0
) 1 ,) + + 0 + () - -) (,) / , .) 0 -) / . 0 . + -
		, , ((. + (() 1 -	. , , + + (//) (1 / 1 0
		. () - -) / / / - +) 1	. . 0 / ,) . 0 . + + -) - ,)
		((/) .) .) / / -	. . 0 / - + 0 1) - 0 0 (() .
		+ (0 + / + 0 0 / , / .	0) 0 . / 1 - -)) 1 , + / . . /
		(+ . , + 0 (0) 0 (- . 1 1 / +) + , .) / .

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

,), , , , (-)0	
-)(/ . - (+1)	
		1 / 0- 1(++/	

			□	
	/+ 0- 1..	+1 + 0(. / 0	0. . ,	
)) + + 0(0. ,	11)) 11)))+	
	% (+. + / .)) -, 1 / 0 0)	%+. (/	
	++) 0+, ,), (.)0/ -(+//0 0)	/ . 1/	

			□	
	--01, . 1 ++-) 0// (/ (.)-)+	+ . ++	
	%) . . / , . . - +	%)) (, , //		
	%)- 1, 0 (, ,)	%00 -1 (. ++ , -		

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

		□		□	□	
) / 1) /) -.	(,) 1) +) 0).	() 0	. 0 / .		
) / . 10 . () --) + 1) / 1, . / +, /) ++)))	. (.)		
	0 ,) () , / , 0	(1 () , 1. // +.	((, / . , ,			
	++ - 1) 0 / 1 0	(+ /) 1 1 . / 00 (, +	(0	. 0 +		
	+ - 1 - 0) 0 (/ (+ 1 - / + , . , / 0 1	+ . +	+ 1 /		
	, 00 0 ,) 1 (0 - 1	- ++ +- - (1 + , / 1	- ()	+ / . /		
	. / / . 0 (/ . /	1)) (, - + 0 . (. 1) - .), ,		
	0 . . / 0) .	(+) - , 0 + 0 (0 + 0	(0 -))		
	/ 1)) ++ (,	(0 . , - - - , 0 0 1	(. ,	/ + . 1		
	,) +/- (1 , +	(, -) . .) 1) - /	(+) - , , +		
	. 1 .) 0 1 . , 00	(/ . , 1 1 - . . 0)	(+-) / 0 -		
) () /) () , .	() , + () - (0 + (((.)	% . , .		
	/ 1) ,) , () .	0 . + - 0 / (() + -	+ . -	(- 1		
	- +) (0 1 / 0	(- 0 / 0 . + 1 / 00)))	% , /		

	11 -)/ 0+ /)/	+ .). +1(, 1-(11	+	0 /,	
). + / .. + . 0	+)() +)) 0 0(), +))+-.	
)1- - /) .. /))+	-(, 1. . . +	(/)	0/ +(
), - 0 00(, ((.	0, 01 // (, 1	()	. / 1-	
), 1. - , 1)	((+1) 01-	((+	%/ , ,	
)+-1/ , (()-	. , (/ , . /)	((1)))	
	. (1)(, 0 ,	(0		((
)1 (, , 01)(+	())+() () +	() 0	, . +1	

+1- 0 10/ ,

, +)□

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

	(, . , -, / (. - 11)+ . , +1 , ()) - . - (((((((())))) - ((((((((%1 +1) / (, 1. , -))11 , +/ (1			
	(, . , -, / (. - 11)+ . , +1 , ()) - . - (((((((())))) - ((((((((%1 +1) / (, 1. , -))11 , +/ (1			
) + ((1)) , /)		% /) + - 0 /		. , , 0 + +))) 1) 0 () + . (. (
			% / () (.)		- ((((((((, 1) 1 0 1 + 1
QuantuMDx Group Limited) + ((1)) , /)		% . . - / . .)		- 1 , 0 + +))) 0 . 0 0 0 + /))

) / / -++)0)- -(/ +0. 1		- ((((((((). / // 1 1 () (
) / / -++)0)- . (, + , . / 0), 0/. 0/1 1.
			% . 1-1 0.		- ((((((((, 1(+ (, () ,
	+(+0)1 +-(- ,	11)+ . , +1 , () / 1+ / 11 / () . (- 1 0++))))) - (((((((% 1 +1) / (, 1.	0) (/ 0 (/) / / 1

!	(1 +(- (((((() (,		% . 1-1 0.
			- ((((((

+

)

)((((((((((,. ,++0,)/	1. -1 +, / 1))/. -(, +/ -	++.(1 , , (+.
			+((((((((() + 1 - / /.) ()	% (- 11, .)	1) 00) / . 0 /) , / 01 / 0

/

)((((((((, (/ 0+, ., / . /	%,(0-, - /	(((% / 0 / 1. /
			(((((((((())))-(/.	% 1. -) 1+	(((% (((/ 0 0-
			- (((((((()() ((, -(1 +,	, //+, + --	+ . 0 010 00	% +, 1 -+0.
)((((((((()) / . (,) +	. . 11 , , 01)) + - . (((-	% -) 1 0++1(
)((((((((() 1 ,) +/+	1 .) . , (1 ()	+ (+- - 0 ,)) . (1) (, 1
			((((((((((// - (1, //) . - 0 - (0, +	(((% , , 1) - /
			+(((((((((+ , +- /- 1,	(+0 . (1 +0	/, + . - . --) - , - 1 - ((.
			, / . --, --	0+/- (1 - . . 1), - ((1 (- . +	/- ((, 01. 11	% , +, - +, , - 1

)

/

)

(((

)-

+

(,)+)

))

((+ (0)

((+

-

),1

(- +,)

-

((
)0□

(. 1+ ()

/

(. . +)□ (+ (+) / (. (+
+ / □

(+

%

(+

, ,0

/

!

/

()	(1 -		(-	() 1 () (% (, ,
((/)0		(/)1	+ (% . +
(()) /		()) 0	((%1

!

/

			, (() ((- /	+ , .	/ - 0, ,	+1 -10		0. 0/	
			-1	(+	(- /	((((
			,)	(((, 0((, 0((- . - +	

+ (((+0. 0 +0. 0 / - (

			-.	()1 /	(/	(((((
			,0	() 0	(/	((()1 1+	
			,,	() 0	()	(((((
)-. 0// .)1	, , (. 0- +, . -0/			,1, ,(

	- (
	((() ((0) ((0)
	((, ((. ((. ((0 ((0
	((1
	((()) ((- / ((- 0 ((1) ()+ 1 ()/ 0 ()+ / ()/ 0

	(.)
	((- - ((. - ((. - ()(, ()(- ()- / ()- / (). 1
)11) /)11, 1 (((1 ((1)) ()+ ()/) ()0)11, 1)111 . (((1 ((1)) ()+, ().) ()0 +
)101 1)110 (()() ((. 1 ()(0 () + ()1 -)110 (()((() 0 (() 1 () 0 ()1 .
()+) ()0 +	()0 , (())
((/ + ()+ . (, . ()-)	()+ . (), . ()-) ((/
()+ / ()- .	
()(0	

			((-	
			((/	
			()1 1	
			((+	
			(, -	
			((.	
			() /	(, .
			().	(-
			()- .	(.
			(()((+)(
			((,)	
			().	(-
			((-)	
			()1))	
			()-)	
			())	
			()1 +	
			((1	
			()/)	
			() ,	
			()- ,	
			() /	(, /
			((.	(+

--	--

) 0-, /-
) (, . ,

((+	
),		
((+	
)/		

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

))	(((+
))	(((+
))	(((
))	(((+
		-	-	(((
)))	((
		-	-	,	(()
)))	(()
)))	((
		-	-	,	(()
		-	-	,	(()
		-	-	-	(()
		-	-	-	(((
		-	-	+	(()
		-	-	-	(()

)
	(
	(
)

()0	() ((
(0 1	(
()((
())	(+	(+	

(/)			
(/			
()(
(

--	--	--	--

()0 ,	(((
())	()	()	
()) +(()	()	

()0 ,	()	() (
--------	-----	----------	--

	(+,
	- ++
	- ./
	(
	/ 1
) ((
	- , ·
	+1
	++
	- ./
	+(

	+ / +
) / ,
	01 (
	- . /

	11 .
	/)1)

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

	2 2
	(
) 1+
	, 0
	/((-/ (1/ /0
) 1+. 0((-))
	+0 / +
	- / +0/ 1)- 0,
) ((/ , , - ()+.
	- (

			□!		2	2
		...((())+)0.	/ -	

)
)- /
)+.,
 +

+1- 0(
 -, (

-0- / 0, (
 0().(

- ((
), -(

)
)- /
)+.,
 ,))),,

+1- 0(
 -, (

-0- / 0, (
 0().(

- ((
), -(

		:	:

2022 11 11 2022 2022	2021	2022 11 12 2021 2021 2022-094 095
2022 11 30 2022 2022	2021	2022 12 1 2021 2021 2022-099 100 101
2022 12 22 2021	2021	2022 12 24 2021 2022-112

		((()- /	-- -((-- -(((()1-

		((()-	/	-- -(-- -((()	1-
), 0((()-	/	+/(+/(), 0(()1-
		1. ((()-	/	/, ((/, ((1. (()1-
		1. ((()-	/	/, ((/, ((1. (()1-
		1. ((()-	/	/, ((/, ((1. (()1-
		((()-	/	-- -(-- -((()	1-

((()- / +0 0-(+0 0-((()1-

)+, ,

ē ð

()

(+ ,)1

(

(

ESG

(+ ,)1

(

(

(+ ,)1

(

	+ 0. 0(
).. ((
	+) (0(

□	+ -
---	-----

)

+ ()

1((

)+, 0-

11)0□ 10.)□ ,)((□)+, 0-

()

()/

.

		(.)- () (() 0
	+	() ())

)

)

/

)/,))

,

-0

())))

/

)	+	((
			.		0			
			- □		+			
				,				
				- □	+			

))	.	((0)	
		.	-□	+	.	())	+(
							-□	
)□		(0
						()%)1
						(0/		-□
								(%/(
))	.	((0)	
					.	.		

			-□						
					,				
					-□ +				
					,				
)			((
			(0			
)		5				

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

		/					
)		+	,	-	.
)	/	-	.	-	-
)		+			

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

)		((0			
		+		((0			
))	((0		
		+	+)				

)				((
			+			0		
			,					
				-				
						((
)		0		
						,		

)		+		((
				,		0			
				-					
				.					
)				((
				+		0			
				,					

) (
)	+) (((
)) (((
) (+	((

					())(
					())(
					())			



(- / () +(

- 0(((

					()()/				
--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

%

/

(() ()
)

0

)((((((
	0
) +

--	--	--

		+((((

()

(

		.), (((((() 1+- (((((((((
		/. (-(((((-((((((((((

										!					!
		- ((((% %	(+% %					+ (□		,))				
		- ((((% %	(+% %					+ -□		- /)-				
), ((((%) ((+%) () + (□ % 1 (□ %) (□) (0 - (
		. ((((%) ((+%) () + (□ % 1 (□ %) (□		, . - (

)((((% %0	(+%%0) + □ % □ % + □		/- ((
)((((%)(%)	(+%%)) - □ % 1 □		/+)(
		(((((% %0	(+%%0) - □ % (0 □)-) 01			
		(((((%)(%)	(+%%)) - □ % 1 □), .)1			
)((((% %+	(+%%,) + (□ % // □ %) / □		. 1 (.			
		. ((((%)(%)	(+%%)) - □ % 1 □ % + □		, + -(
		, ((((%) %	(+% %) - □ % 0 - □ % 1 - □		0 -(
		, ((((% %)-	(+% %)-) - □ % (□ % +) □		+ (((
		- ((((% %	(+% %) - □ % (□ % +) □		+ / -(
) + ((((% % /	(+% % /) - □ % (□ % +) □		1 / -(
		0 ((((% %0	(+%%0) - □ % (□ % +) □		. (((
) / ((((% %0	(+%%0) - □ % (□ % +) □) / -(
)((((% % ((+% %) - (□)(1.			
)((((%)(% /	(+% % 1) + 0 □ % , , / (1 □) / + 1			
)((((%)(% /	(+% % () + 1 □ % , , . +) □		+ 1 11			
) - ((((% %	(+% %) . □ % - □					

)((((((% %	(+%%)) . □ % - □						
		1((((% %)	(+%%)) . □ % - □						

1(((

)!		□ +! !)!	,	□ - 5, !)!
	()1 ((((((() 0.1 .1 0)) +	--. -0(((((() 0.1 .1 0)) +)) . // . 1((+		. (0	. 1 1 0-- +0	+++

)!		□ +! !)!							
			+-, 0-((((((+-, 0-(((((() / , ,)- / (,	, 0 -,	(+ 1)					
) ((, (((((() ((, ((((((/) 101 1 / 0-	/) 0	(+)					

							1						
)(),1(((((()(),1(((((()(-, 0)/),)() (,								
)+) .01 0)) +	/0(((((((((
			--. -0(((((() 0.1 .1 0)) +)) . // . 1((+	.(0							

) ()) +(

(

(

(+ 1

(

) +)

)(- 0

/

() () () 1)-
() ()
)- ((((
)
(0
1 (()
1- ((((
)
() +) -) (((
(, 0 (()
(- 1 ()
+1((((((((
() +) /0((((((((
(, 0 (()
/

() + () (

(+ 1

(

()

()

)(+/-

)(, 0

,(((((((((

/ +/- ,)

+1 . , -00

)00, -1 0(+

-00, -1 0(+

(- .

()

(0 1

)//. (((

(0 (

)00, -1 0(+

)(

, 0

(

, 00

, 00

)0/-

++)

++)

) /-

-+

) (((((()//. (((-/. (((((%0%1
) (((((()//. (((-/. ((((

, ((((((-00, -1 0(+

!	, 0/
!	.)(1

			□!				
	.)-+/(.)1((, +, 0	+ 1)0/ (+)1()0/ (+)1((
)++.///	-(+.)/(0-.	((). /((((((
) (. +/.)	+/)1. -1.	. +	+/)1. -1.	+/)1. -1.		(
)(./- 1(,	+ 1)/ +/(- -1	((+ 1)/ +,1
	% 0-) +0+) (1. 0	+	(() ((((((
)((, 0-.)(/-. +0) 0+	(((
	, -,)1(/ -./ (0.) 1	/ -./ (0.	/ -./ (0.		(
	+/(-	/ ./, 1) ,	/ ./, 1	/ ./, 1		(
	. +11 . +,	. +11 . +,)(1	(((
). / --1	- ()0+(.	(0-	(((

	- ()0 +(.		- ()0 +(.
	, /+ -. 1		, /+ -. 1
	+)1. ./		+)1. ./
	0+1)-0		0+1)-0
	0(/ 0. -		0(/ 0. -
	1 /.1 (,)..□		
	0. 1. □ + - □ / (0□		

)0/ (+)1((+%0%0	(+.
		+/)1. -1.	(+%0%0	(+.
		/ -. / (0.	(+%0%0	(+.
		/ . / ,1	(+%0%0	(+.

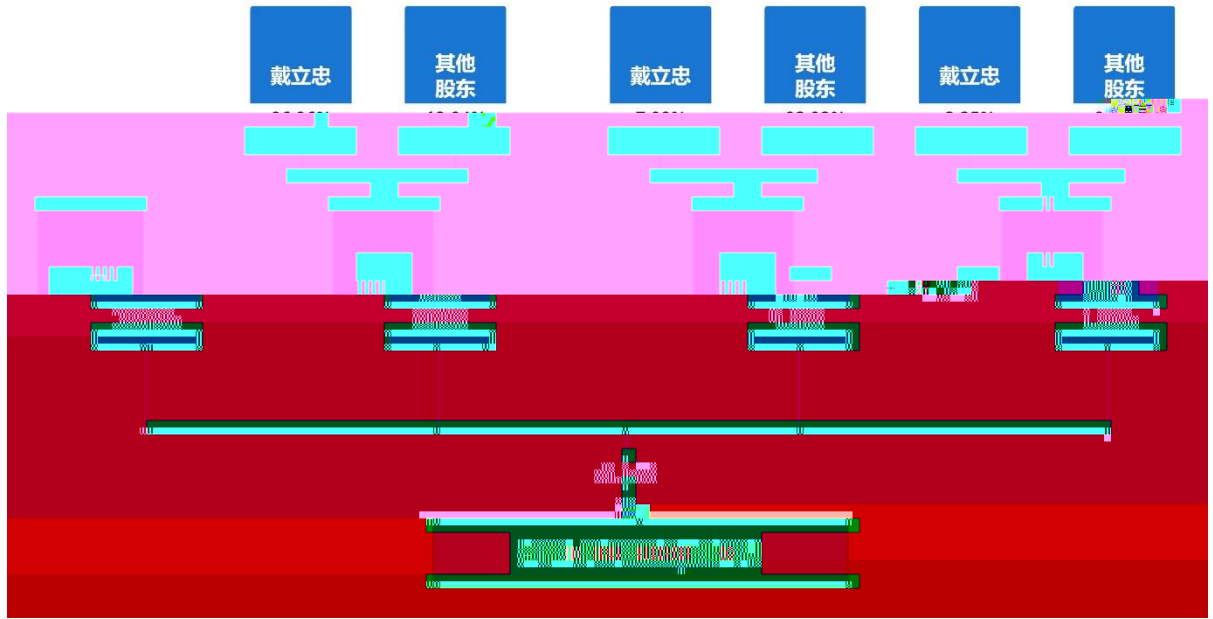
	$\frac{+ \cdot - \square}{/ (0 \square} \quad 0. 1. \square$
--	--

2

)	+1+- 1, .	() 0 +(%(-, -0+	(

2

) ((((((0 1	% (((



) (

80%

/

/

	(+)0
□!) +++ +++ (++□ (((((((-(□
	0((() (((
	(+)0 (+ +)/
!	1, 0)+

(+ ,)0

() +)

2

		%	%	2	2
		%	%	%	%
)	+) -00 / (0		. +	/ + 1
		, -) 11 , + / (1		(, . , - , / (. -	
	+				
	,) / 1) /) -.) 1) +) 0).	
	-) / . 10 . () --		/ 1 , . / + , /) ++	
	.				
	/	1 , . / +).		/)) / , , . .	
	0	0 ,) () , / , 0) , 1 . // +.	
) (-) , / 0 /	
	1	+ - - +) +)) . .		+ . 1 - (+ + + /)	
) (/) / (. ((
))				
)				
) +	++ - 1) 0 / 1 0) 1 1 . / 00 (, +	

)		
)/	1, 0 ())+(-- 0. (1, (1
)0	+1 -0) 0(/ (- / +, ., / 01
	(. +(, +++	.. 01+. +
)	, 00 0,) 1(0-1	+-- (1 +, /1
		./ /. 0(/ ./))(, -+0. (. 1
	-	0.. /0) .)-, 0+0(0+0
	.	/1)) ++(,	, - --, 0 01
	/	- + ((+1 0/	
	0		
	1	,) +/- (1, +). .) 1)- /
	+(. 1 .)01., 00	, 11- .. 0)
	+) () /) () , .	, + () - (0 + ((
) ., 0 + - / 10 . ()) ,) , 1 , - . /
		1) / + / . (0 + / ,	/ (1 (+ / () , 0
	+		
	++		
	+		
	+-		
	+	/1) ,), () .	- 0 / (() + -
	+/		
	+0	- +) (0 1 / 0	/ 0 . + 1 / 00
	+1	11 -) / 0 + /) /) . + 1 (, 1 - (11
	, () . + - / .. + . 0) () +)) 0 0 (
	,)) 1 - - /) .. /)	- (, 1. . . +
	,		
	, +) , - 0 00 (, (0 , 01 // (, 1
	, ,) , 1. - , 1)	+ 1) 0 1-
) - /) / - / , 0 +	.. + 1 + , , .
	, -		
	, .		

	, /) + -1 / , ()	. , (/ , . /)
	, 0		
	, 1		
	-(. (1) (, 0.,	
	-)	+(-+(-/. 1/	- . // -10)+
	+() 1 (, , 01) (+) + () () +)
	-		
		01 . + / , (. -	, - (1, 1. / 1.
) . . (101 , 01 ((/ (1 (1) (
	- +	- 00 , -1 0 (+ ((, ((((((((
	- ,		
	--) 1) , (0 - . (0+	(. - , - / (. 1 - 1
	- .	+ 1 . () + , 01	(((((1 0 1 , ,
	- /) 1 + , 1 (+ (,) /) (/ - , . /
	- 0		
	- 1	1 , 1 1 () - (.) / 1)) . ,)
	. (- (// (0 (. / - 0-	+ 0 (((() (()
		/ - ((.) . - 1 ++	. + . 0 1 (/)) ,
)) - . (. - ,)) , ++ 0) . / .
		/ -) // - 1 , / ,	. + 0) + , (1 + 0 ((
		1) / + / . (0 + / ,	/ (1 (+ () , 0

() +)

2

2 2

		% %	% % %
		0(+) . ((.	++- (+ 1 (..
		, -) 11 , + / (1	(, . , - , / (. -
) / 1) /) - .) 1) +) 0) .
)) ,) - 1 . (++ .	0 , , 0 - .) / - +
		0 + + 0 (0 () +	. , . . , (+ 1)
		. 11 0 . - /) / -	, + / +) 1 , + ,
) (-) , / 0 /

		, ((((((((
		+ . 0 (0/- / (+ / 0(.) +(
			/) /(. ((
		0... 1- / / (0 +(0 +0, /)
		/ 0(. --+110 0)	- 1(+0 / 1. 0 .
		+(+) +)- (/	
	+	- / , (-) / +(-+ -. . - . + / -
) / . 1 1(1, 1) / / -++ 0)
)-, / (+01 / . /	+0 (//) 0 +(
		, 0 (- 10 10	+ / . /) 10/ 01
		+((1) 0- .	
		- / +01 1, +-,	-,) (. 1.) (
		, , 1.) 1, ..)) , +1. - 0.
		- + ((+1 0/	
		+) 0/ . /- . -() +-(+. 0 0/
		- /)(-10 /)) 0(, +(, , 1
		- /- . (/ , 0/	, +(-) - (0+((
) ++0 ++0). +1) (/) 10010. +.
		1), , 01). / +	. 1 /- 0). 1-, .
		/(1 , (, . 10, -	, + +1 -+)
		- -. / . +	/, (1. +0) . +
		// (1- //) (), 1 1+, , /,
		(/ , 00 -, / (1	0/ +1, 1// 1-
		+((, /) (+ /	, 1 - , -1 +/
) +. .) .),	/ 1 0) 0 0)
), , 01, (+	+0+0. , (1
) -.) 0(0+ . /	. (/ (+111 /)

	.	/ 1(+ 01.)+) +/ -(, -
	. +	/+ 0 - 1 ..	+1 + 0(. /0
	.,) + +0(0.,	11)) 11)
	. -	++) 0+, ,), (.)0/ -(+//00)
	..	% (± + / .) - , 1 /00)
		(1(. +. +)	0 1 ,)) / (
		, 0 +-) // +0(+ - 1 +- 1(
	./	,) +0. ++)+	-)0 +, , ()
	. 0	% 1 01. (0 0-	%)) 1 1+ 11

+) (, 0 (/ , + -) 1 . ((, 1 -)
,			
		% 0 . -1, 01	% / + --
)			
+			
,			
-			
.		% 0 . -1, 01	% / + --
/			
		% 0,)) 1).	% , , 1-, ((
) 1+,) / . 1 (0 +	.) 1 / + - 0) + (
) 1+, , -, . -1 - 0	. 1) . , -,
		% / / -) +	%) / - 0+ ,
	!	++)	+ 0)
	!	++)	+ 0)

((

())

2 2

			%
	,	.) +, . () (-)	, 0 - 1) (0 , .
	,	- / 1 (0 . . 1 +,) , - . /) (, + /
		. () 1 - / + 0) - + 0, -)
		.. / 0) +, + 1 +)	+ . - . 0 /) 0
) 0-) (+ / , / , .	0 . (0 0 . . .

		$\%+ - 0/ +(. / 0$	$\% ((- , 0(1$
	%		
		$00 / - - (- .$	$0.)+ (+. (-$
	%	$\%) . ((, 0, -1$	$\% - . + - / (1 , /$
	%	$\%, / / 1- (. - (+$	$\%) 0-$
		$- (/ + 1-$	$0, (+ / 1 , 0$
		$+ . (, / 0/ 1$	$, / . . 10 + 1 . 1$
		$) .)) ++ /)-$	$)) 11)) (,$
		$. - - - / / ,$	$) . , 1 -) . - ,$
		$+(, 10(- 1. / ($	$, / . , / 0 ++ + 1$
		$++ 0 10) . . , 1$	$+ -) - (. 1 + 1 -$
		$) 1. - 110 , +()$	$))) , (1(1 , ,$
		$) 1. - 110 , +()$	$))) , (1(1 , ,$
		$) +) (/ +) 1 0 .$	$) (- ((+ - ,$
		$) +) (/ +) 1 0 .$	$) (- ((+ - ,$
)			
+		$) +) (/ +) 1 0 .$	$) (- ((+ - ,$
,			
)			
+			
,			
-			
.			
/			
		$) 1 / 1) (- / - ((/$	$) ,) 1 (1 ,) 10$

!		++.	+.)
!		++.	+.)

())

		+1+, 0))1(+.	., - 11) -/+.)
		--01,. 1 ++-) 0// (/(.)-)+
)), 10(00-1 (/ (-, - ((((((((
		1+((+/ +, 1	0(-. 00) ++
		- 1(/)	

		+(11 (- () . , +	. + 0(- 0() --

())

2 2

			%
		- 00+ 1 ++01,	, (. 0 +// , /1 1
		-) 0-1 +1 . (), (++0(- , (
		+((/)/, /1)))+), / 1.1 ,1
		.) .- 1- /-++	,)1- --1 -, 0)
		+0. +/, 0- ()) -, ()/ -)) (0
		, .) +1(((1	-0 +. +1, 1 /)
		, // . +. . 0.	, / ((0. - 0,
		/, - -0)1(- /	,) (+. 0 - (+ ,
		, / ((10+/, 1 (1	. 0(//0.) . 0/
		(1, +) ((, ,) -), /0(. +/ 1,
)) +.) -(((((((/ (, - ((((((((
		0 -1 /01 +	0(-. 00) ++
) - 1+. (0- /
) (.) / +) 0)	
)) --() () (/ , /	/) ,) , 101. / (-
		+1, 0-), 1 , /) 1+-+ /) , + /)
)) 1. 0) - ((((((/ 1+ / /1 / () - /
) . - 1 / ,)
) +. +((, 1 , /	0) + 10 /) +) 0,
		%0) /1) + ((%1) , 00) . , /1

)- -/)(((((
)- -/)(((((
			-- ((((((((
		. -. 1 1 (0l . 1	, +1 0l -0) . 1
		/ 1/0(1/ +1	(- ,// --+. 0
		1 1 1(/)0/ (0	/((+/()+- +/
		%), ++.)0/ (0	%((+/()+- +/
		%(((1/ 0+))	%))(((0), 0
		+-/ (0. . . +1-	%(0)0/ /, +/(
		++) . (. +-1 1	-+1 /1,)(+. .
		. 00 . 1+(+0/	++) . (. +-1 1

())

2

2

(
!														
,(((((((((. -, -/ (.1 - 1	((((1 0 1, ,)/(-, . /		.) / 1)), ,)		+0 (((() ((. + 01 (/)) ,) , ++0). /	. +0) +, (1+0 (
,(((((((((. -, -/ (.1 - 1	((((1 0 1, ,)/(-, . /		.) / 1)), ,)		+0 (((() ((. + 01 (/)) ,) , ++0). /	. +0) +, (1+0 (
)00, -1 0+((%-) +/, -(0/.)1 -1), 0- -	% +, - 0-). +		+ -((/ 0- (1) -/ (. (. . - 0 ,) +) / (1, (0 (%/ / / -) +) +), +). - . / ,

,														
))00, -1 0(+ (%00, -1 0(+((
))00, -1 0(+ (%00, -1 0(+((
+														
-														
.														
)														

	-00, -1 0+(()1), (0 -. (0 + +1 . () +), 0 1)1 +, 1(+ ,			1, 11()- (- (// (0(./- 0 - / -((./). - 1+ +))-. (. - ; / -) // -1, / ;

	((((
) , ++0). /	
												%)/ -0+ ,	.)1/+ -0) +(
)(-)(/. + ,								%)/. /, / ... (
)) /-), (((

+														-. (111 , /
,														
)														
+														
,														

)														
+														
-														
.														

						1 0.				, +()	/-((/
					, 1/ /+0 , +)1 -1), 0 -, -					% , 1.)0 /, / (
)											
+).)/) (, / , ,).)/) () , / , ,
,					. 0() . 1() 11)1 -1), 0 -, -					%) . - / 01 / 1, , .
										+ -((/ 0 - (1	% . / / +1 0 , - +/
)										+ -((/ 0 - (1	% + -((/ 0 - (1

											((((
+											
)											
+											
-											
)											

((0 , ,
.0(

(()-0(((0

,((((((

)((

-(, 0

,((((((

(- 1 ()

()

)(

, 0

-00, -1 0(+)

(+ ,)0

() +)

,

)(

() +)

!

!

++

/.

((.)-

,)

)-

(),

)

+0

,,

(

) +)

(

(),

)-

))) +)

)

/

1

2

)

/

)

-

() 1

++

.

)

2

)

)(

/

)

)

0

/

1

2

3

1

2

3

/

)

)%	
%	

)

)%	
%	

)C

1

/

(

/

,

1

		-	

+(

/

,

)

+

)

/

1

2

/

), ()/

)

)

+

,

/

1

2

3

4

+

,

)

/

3

4

5

6

7

8

9

10

--	--	--	--

	-□
	-□
	□
)1□
	(□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
!	-□

) (11 -// -() 1)+)0).
)((-. 1(
	%() 0,	
)/1)/)-.) 1)+)0).

	0((-. ((
	0((-. ((

)	
) .1 -. (+11),

		□!		□!			□!		□!	
	,1 . (0	((,	,1 . (0)((((,+)(((
) +--)0,) -/	11 11.	/01)1 0 ((- 0) /. 10.() --		11 -/		- 1(
) +--)0,) -/	11 11.	/01)1 0 ((- 0) /. 10.() --		11 -/		- 1(
) +-- . / ., / .-		/01.1 (, .)() /. 10.() --					

			□	
	+ 0(. -	+ 0(. -)((((
)+,)1 0+)+,)1 0+)((((
	,1 . (0	,1 . (0)((((

			□	
)) .1 -. (+1),	. +, /0 ()1 1.	- ((
)	, / . +) -, , /	, / . +) -, , /)((((
+ +	+(.) - 0. 1.	. (++)/ -1	(((
+ , ,	-). (.) 0.	-0(+(. , +	-((((
, - -)).))/ /), 0) 0 , (/(((
-	-0+00,)/	-0+00,)/)((((
) +- -)0,) -/	/01)1 0 ((

-+, . + -0+-. , - 1/+. /++-

	+). + ,)1

		+ . 1. , () . +			
		/)1 () +,			
) - + / - 0 1 0			
		(, 0 - . 1 1 .			

			□!	
)1) / - 1 - + 0(),)-) / + -) / +)
	/ , 1 , + , 0(- +,	+ / ((, .) ,
	. - 1 , . +) . - ,		, 0/	+ 1 / +) - 0 +
	. -)) (((, 0(+ - - .) () (
	, + 0 (. .) . (+ +) 1) (+ + (0
	, + 1 (. / 0 . 0 / ,		+ + 1	-) 1 1) / 0 + .

		□!		□!
)	1), 0. 11 0	11)0	/(.1.)/(0-	10(+
)	/-. +/+00	(0),) /- //) 1/
+				
+				
	1 , ./+).)(((/))/ ,,. .)(((

)

		□!
), 1(/ (/ . /).).
) + 1 1 ((() -)(
)(.), 1-- /-)) -)
	- /, - -0 -	. +
	, 1/. 1-0, 1	- , (
	- () / +, , -).	- , +1

) (-), /0 /
	0 ,)(, / , 0) + , , /11 (1
	0 ,)(, / , 0), 1. // +.

	+ , 11 +0+)0	1)- , , 1 /+
	. 1 (1(. -(0/	0.. (00) . +

) (-1/ ,)	/ (1/ (1+ -	, / ((((() - (((0) .. 0, (..
--	-------------	-------------	------------	--	----------	---------------

					□!	
)		, 0 / - (((((()		- + 0	, + / - ((((
		0, 0 / 1 ((()		1 + /	, , + 1 - ((
+		. () + ((()		. . ,	+) - - 1, + ((
,		- . (- 1 - . ()		.) 1	0 (1 / . +
-		- . +) / (/ 1)		0 +) 1 ((+ 0 + 0
		/) ,) 0 + , + + 1			/ 0 0 -	. , 00) / , ()

	, - 0- -0+)) . -1. . 1 /))1 -- 1-+, ()+))+/).)0)+))+/).)0
	, ./ . /)10		, ./ . /)10	+) 0() ++ 01		+) 0() ++ 01
	+, . . , 10 /1) - / (, +	(-, //0-.)	/+0++-(0, 0,)) /+0 - (1) .
	0/) .1(0+		0/) .1(0+	, 0, -0 -1		, 0, -0 -1
	1 1. - 1/ . 01		1 1. - 1/ . 01	. 0 - 11+, ,		. 0 - 11+, ,
) (/) (. 11) (/) (. 11
	.(/ . +) 1-- .)	- +) 0 0++1-	+-- +) +)) . .	+ . 1 -) / +, 1+ 0,)		+ . 1 - (+ + + /)

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

	0,))	- +)(, /+				- +)0 0++1-

) - . 0 + , ())) ((1 + .) / 0
	1 (, / 1 ,) (
	0 0 .) - 1) /)	0 1 - 0 -) 0 . -
	++ - 1) 0 / 1 0) 1 . / 0 0 (, +

	+(+) +)- (/		3,031,315.07			
	+(+) +)- (/		3,031,315.07			

	254,027,542.02			%)+1., . +01,)) +(.1(10					-) 1+-1, (.)
) 0++ +10 1(/-((((((+) (/+1 /							01,)+0)/
		, /))++)+ -		%, 0(1+)0							, (. + +0) (/
	255,860,940.92	, / 0. ++)+ -		%()+, 0+) 0-)) +(.1(10					1, 0 ())++(
	255,860,940.92	, / 0. ++)+ -		%()+, 0+) 0-)) +(.1(10					1, 0 ())++(

	+1 -0) 0(/ (- / +, ., / 01
	+1 -0) 0(/ (- / +, ., / 01

	.. /))0	, 0/. 0/1 1.)	
			1. 1-1 0.)	
			0/ () (.))	
			,) (/ (. ,)	

)

() +)

/ 11(□

)(, , +(□

())-, □

) 0/1)□

))(. ++)-))(. ++)-)
)				
+				
+				
)				
,)(. ++)-))(. ++)-)
)	+1 , +/ 00			+1 , +/ 00
	+0-(+(+0-(+(
)	+0-(+(+0-(+(
+				
)				
,	, + 00)0			, + 00)0
)				
)				
+				
)				
,				
)	. +(, +++			. +(, +++
	.. 01+. +			.. 01+. +

	, 00 0,) 1(0-1	+-- (1 +, /1
	, 00 0,) 1(0-1	+-- (1 +, /1

)					
) (.. / . +/ 01	(. -, -) (1.	1.-.) 1)	.1- +/ . -.	+-(0/+/, 0+
)	-/ , / . -,)10 , 00- /.	1-1 /, 1)	(// ., - 0) 0-0 /) / , 1
) ((1- .)) +) ((1- .)) +
+		0 1. . 0 (- 0/(((.) / /+) 0	01)1 0.1 , 0
+	/)10(. ((.)) ((- . - /	+10 +() -+- .) (. ,).1 /// . / - -)
)	/)10(. ((.)) ((- . - /	+10 +() -+- .) (. ,).1 /// . / - -)
,	+ , , -(1) . //	/ , . (, . / 1))0/ -+-)/	-(1. - (- . +	. 0 .. + (, 1
)					
))++-001-	- /) / -) 0, 1	((+), 1 . (/) . . +(1 .	/, ((- . . .
)))++-001-	-(010 , +),	((+), 1 . (. /1,)0+, /	/) 0 1 +- , ,
) 0)1 (0/ (/		+/) .) -)1))+
+	. (/- . ,	, (. .) (+ /	/((1	0-+1/(+	,) // . , .) ,
)	. (/- . ,	, (. .) (+ /	/((1	0-+1/(+	,) // . , .) ,
,	/1 0(- ()+-.	// (0/ , , 1)	,)0+((/+) / , . . (1() /0+ (. 0+)
)					
)-) (+0+-1)-) (+0+-1

)

)-) (+0+-1

+

/

)-. +)0, -. 0.)-. +)0, -. 0.	1) (,) +(0		1) (,) +(0
	0) +-). - - -		0) +-). - - -)1 , 1 /+/.))1 , 1 /+/.)
	+((1)0- .		+((1)0- .			
	. / /. 0(/ . /		. / /. 0(/ . /))(, -+0. (. 1))(, -+0. (. 1

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

	, +, (-+(//)++/-)	, - --, 0 01

(

		(. (1/ .1			(. (1/ .1
) +- (1, ..) +- (1, ..
) +/ .. +/) +/ .. +/
), /1 .+++.), /1 .+++.
		,, 010- +(,, 010- +(
		-1 -.-),			-1 -.-),
		- + ((+1 0/			- + ((+1 0/

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

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

) / + - / +	, (-) - 1	0 . . . +, (// - ,) / (+) 0. ,) , 0
	00 +0/ 1)		, ,) 1+1.		, ,) 1+1-
		- / 1) +- -)(+ - +// +		- / - - 1// /-
		+ , . .) 0. 1			+ , . .) 0. 1
		1/ () 1- / +	0 () 0 /		1.) // - .
) . .) 1) - /	+ , + 1 . 00 / ,	0 + - + 0 - 00	// - ,) / (,) + - (1 , +

	++ , +) . -)	-(, / 0/ 1	- , , (0 11 +,	0.)) + 0)
	/ + 1 (, 1 ()	, (11 +- / +-	+ / +. 0)	++ , 0 ,) (-
	/ 1 10/ 0+) .) , /	- - . / , . / - .	0 ,) +.
	, , ((/ 00 00	/) / - . / 1	(1. +(+(+ , , +
	++ . 11 1 ,)	0 , , 10) (+	, , 0) . (, . //)) (, () . 1
	++ - , 0 - + , +	0. 1 0 ((, (+) - / (0/ 1 -	. 0 - , / - , 0
%	. (1) (, 0 . ,	+ 1) + . - / +(
	, + ,) 0 + (+ (+	. 1 .) 0 1 . , 00) + 1 , . ((/ +	, 11 - . . 0)

	/, +, .11)(. /). / . ((-((. 1)0 0	/ 1-)(+ /,
	, .1 1(1,1	. ,(+1+ ,	/ / -++)0	, (1(0/1 10
	.)11, +/ (1	1 11)- -.	. , -, / (.-	1. 0 (-, (
	++ 10, (++	, 11, / .+(-		
)(1 . - , .. ())1 (, , 01) (+	0. /+,)-,)))+() () +)

		-- + .)(- /,)) (1 0 .
		0 0))01 /-	1 ((. 0-
		+ () - / 1.	++ , 0.) +
		/+0 - -	+ - +) 1)
		- / 1 /0. . ,	
		. (+- 01 . +	
) , + /+ 0-	
		0), -/).) (1) - . 1) +00 +,

(1+ - 0)	
(+		++/0. . 1	
(,		+0 /1(0.	
(-) (0-(. +) /, +) / (,	
(.	/ 1+, -1(+1	1 /0 0(/ 0.	
(/	, . +. +((1 (+		
	-- + .)(- /,)) (1 0 .	

	-0. ., +, (, -)00 0). /. +,,
	10 0)) .+1	+ / 01 -. / 1+
)(. ++0 -1/ /1	++(1+/1)-
	/1),), ().	-0/(() +-

	+))((1+	
	/ (-+, 0+	
	. (1 -(- /.	
	+ . -) ,) -	

		. -/ -/+0,1 ((-)1/0.. 0+0	11, 1 -. +0/
	/(-. // ,) / , 01 1 0 0.) / , / ++(+	00 / ++(+
		. 11- +,	. 11- +,	
		. /- + . // + (- +1 /) + 00/ (11 -) / 0+ /) /

2

		. (- . +1 -. + / -	, / (0 / - 11 + .	00 (, . ,) + /
	-) - , 0) + () 1) .) (10) (1 , 1) . 0) , (/ . ((. (
	+ / + - . 0	1 , , , , / .))	1 + - 0 . 1 () 1) +) + 0 . (
	+ . 0 + / . ,	0 , , - ,) + . ,	0 + - 1 / 1 /) 0) , - ,) (
	-) - (,	1 , 1 . 0 1	1 , 1 -) + , .	. 0 , - (
		, 1 + / 1 --	, 1 + / 1 --	
) - (0 / + 1	0 1 0 1) 1 .)	0 / 1 / , 0 (() , . / - 1 ((
	1 1 0 + . (())) . + 1 / 0 --)) 1) / , - -	1 / (- . - + + (
		. -/ -/+0,1 ((-)1/0.. 0+0	11, 1 -. +0/

)	. / 0- , 0) . / - .) 1 + 11) . / + 1 (1 . , /	0, 1 - (((
	/) - .	/ + + / + , 0 /	/ + +) . 0 +	+ + + + (
+				
	/(-. // ,) / , 01 1 0 0.) / , / ++(+	00 / ++(+

	.) / (0, 0/ 0)	0 / -,), .,
), - - +) + () /	0 (), . , 1 - +
	(/ , .) -) (. ,) 1. (+,
	+) / .) - / -	/ (01), .)
	+) . +1)	- (+ + . 0 - 0
	+ 1 +0	11010
	, . 1 + / /)	- / (0, -
) +, - 1 - + .) 0 - - 00 / -
	, +, (. 0 ,	1. 00 + - -
). + - / . . + . 0) () +) 0 0 (

) 1 - - /) . . /)	- (, 1. . . +
) 1 - - /) . . /)	- (, 1. . . +

		1 - ((((
	+ 1 +. +),	, , / 0, . , (

	0((00(0--) . 1. ()- .
)1- -/) .. /)	-(, 1. . . +

	,((((((
	,((((((

)		
)		

		. (1) (, 0.,	
		. (1) (, 0.,	

	- . // -10)+) - ((((((((() () , / ()) .	+(- +(- / . 1 /		
	- . // -10)+) - ((((((((() () , / ()) .	+(- +(- / . 1 /		

	%)1, , , , .)1, , , , .		
		++ , 0.) +) - + + + + .		+ () - / 1 .
		, +00- +0			, +00- +0		

%	-. +-) / +1			-. +-) / +1			
%	0- +. / 0). . , -, / 1		. 0- 1)) 11	
	, / ++ / +			/ +) - -)		+11) 0 .)	
() 1) / (((((() / ((((((
	1 1) 0- (/			0 + - + (. .		11 + 1 - , ,)	
()	/ - ((((((- ((((((- ((((((
()) (((((((() - ((((((((- ((((((((
	- . // - 10) +) (, / () .		+ (- + (- / . 1 /	

	, ((((((((((188,459,803.00		188,459,803.00	588,459,803.00

(- 1 ()
 () (- +)
 , ((((((((/ + - ,)
 /

) (, 0) 00, -1 0(+
 -00, -1 0(+)) 00, -1 0(+((

2

	(-, 1, . +(.)/		(, . 1 (-1 0) 0-(-, , . +-)	
)(-)(/. +,	0/ . -(0. 1)/	+, ++++)0))	. +0 0+), , 0
	(. -, -/ (. 1 -1	0/ . -(0. 1)/	+1 (- +/ 1+) 1), (0 -. (0+

) (- 1 ()
 () (- +)
 ,(((((((/ +/ - ,)
)(, 0) 00, -1 0(+
 -00, -1 0(+)) 00, -1 0(+((
 %) . + - . 0
 % 0, , - 0/+1+
 +
 % - 00/ , , ,)1
 , -□ ()) .
 , . (, - 1/ -(, 0

() -

/

) /+))+)/) /1+/11 /() (, 0(/ , + .		+) 0-. , +
) /+))+)/) /1+/11 /() (, 0(/ , + .		+) 0-. , +
	%) +- 0 -(% 0 . -1, 01		% 0, / 1-++1
	%) +- 0 -(% 0 . -1, 01		% 0, / 1-++1
) /) (/-, . /) /1+/11 /(% +, - 0-) . +) 1 +, 1(+ (,

	.) / 1)) . ,)	+ - ((/ 0 - (1		1, 1 1 () - (
	.) / 1)) . ,)	+ - ((/ 0 - (1		1, 1 1 () - (

)(□

-(□

),. -0, ., /	/1 + , - .1) / 0-. ,,+ -	, / +/ .((1
	. , -(+. . +/ 0.	. -- +/ . () +	, -), -+1 .. ,.) /1 (, -, (01+

	, +(, ,+ (((..	, +(, ,+ (((..
	, 11 +-0. +1+	, 11 +-0. +1+
	- (/++/ . /+	- (/++/ . /+
) / . +0. +100 +/) / . +0. +100 +/
	+ , / . ((.))	+ , / . ((.))
	. +(+//) 11-),	. +(+//) 11-),

) , -(-. ,)1	- (, -, (. (
	01. (, 1) /-	+ /) / - 01.
	, , +001 /-) / + /) 10
	+00 / (- 01	, // . , 1
	, - / . () 0(, ((
	+ - . + / 1)) 1-- +++)1
) 0 (-) 0/	+ . / 0 0(
	/ 1(+ 01.) +) + / - (, -

	++() 1(+/) /+ .-- //
	+1 . - 011 00	+01, 0())/
	+, (+, /+ (. 0- -, 1 . 0
	((+1+1 1	(+, 1- 0+
	- . 1 1 1)0 (0/)))))
	-- 1 . -)1 /1	+()+1 . (, 0.
	+ . +. 11)	+ +0 -((/
) (./) - /), - -, .
) +. 1 /+(+(
	, () /01 0) +000 1- + - 0
), (// .))	.. - -, + +,
	, /)) /+, 0.	+ 011 - (, (.
) -) . /- ((+ +) + - /- + (1/ (0
) / (+ / /) + - /	. () 0, 1/ 1.
	/+ 0 - 1 ..	+1 + 0 (. / 0

	0) + - 0)1) + -	+ - (0) . + . +
) 0 +11 / (1 (,) +1 / ,) + -
) - 0/ / , ,	01/ . ((1
	, .) 1 0) 1 +	+ / + () - (-
) 0.) - . ()) 0 (/ , 1 1/
	- 1 +) +1 - / ,	+ + / (+ - .
), + /) 11 - .	- . (111 , /
	+ // + , 0 -	. . 0 - + (-
	0 - / - . / 1	1 . 1 (-)
	. 1) (,) 0	/ - 1) , +)
	+ - 1 0) (/ +	, . ((0 0.
), -- +1 (1,	1) . , 1 (1 . (
	-) . - . .	, 1 (0 + - + /
	- (- / 1 /) (/	-- - (. -
)) + + 0 (0 . ,	11)) 11)

)-. /- -)(0+	0. ,. - , /0
	., ,/.)) , ,+	-) .-) (-. ./
)1 .-, (, -+)(0/0+)- -/
). -00 0-/ (+	/ ((1)(1 +/
	+, +(00, /	- /+. (. (,)
)1 11/ . 1)0	0 +++ .. 1+
	/ 0). .	, 0, , - 0,
	- +1/ 0+. 0-	+(/+, . (0-
	1 --- +- .1	/)/ ,. 0 +
	. +. 1)+),	.. / /0, 1-
	1 1, 0. -/ 1.	- 11(. -)
	-)- , 0 ++	
	++) 0+, ,), (.)0/ -(+//0 0)	

	(1(. +. +)	0 1,)) / (
	%0 +-) // + 0(% - 1 +- 1(
	%(,) 1-- //	, , - 1.1),
	1+1 0 (. ,)((+ ++0/
	%(+. + / .)) -, 1 /0 0)

	, (-, 0.)+ (, - ,) 0 +0
	-1(() 1 1+	. - 0).) . +
	,)) + 0. ++) +	-) 0 +, , ()

	%1 11,)) 1)(% ((- , 0(1

	-252,310,422.73	% ,)
	-15,102,383.59	
	-1,436,735.85	
	3,774.00	% // , ((
	-268,845,768.17	%)0-

	-313,952.70	0++ , 0 ,
	-313,952.70	0++ , 0 ,

	1 (+- ((/ 0. (,	1 (+- ((
	1 (+- ((/ 0. (,	1 (+- ((
))((((((
).1).(. (), -0, (00().1).(. (
)/()1- .() -+ ,.1 (,)/()1- .(

					(((((
)-(((
					/1.-.)	
%					+(((
	%)1, ,, ,.			-0+ ++++	
					, 0(((
) +)(1. ((
					-++ ++++	
					0(((
					(((((
					-(((
	%).. ,-, /1))/ 10, 1.	
)((((
					-(((
					-(((
)((((
					/.. (+-(
					+++ ++++	
		0 +- +(. .			,,)1 +	
					-(((
) (((
		-(((/-(((
)((((

) - + + + + .) - + + + + .	
((1 , (((((
()		- 00 , (((((
(() ((((((((
((+ ((((((((
		, ((((((((
		/ 01 0 (((((
) ((((((((
		, 0 , - (((((
(- 0 / + (((((
		- ((((((((
(!	(((((((((
(+ ((((((((
(- ((((((((
(!	. ((((((((
(- ((((((((
) ((9	1 ((((((((
()) 1 ((((((((
()	% ()	- ((((((((
(- ((((((((
		- ((((((((
() 1) / ((((((((
		/ , ((((((((
		+) - ((((((((
) - ((((((((
,) +) ((((((((
) - ((((((((
) (+) , (,			
		1 - ((((((((
		. (- , 0 .) + () (() (((((, - ,) 0 + 0	

	- .))-. (,	,1. -+ .	- .))-. (,
	- .))-. (,	,1. -+ .	-)+-)1/ 0/
)1 ., -/.)- +(/ 00) +-)1 ., -/.
	/0- +, 0	+(1 +,) +0	/0- +, 0
	- -01 (/ / (0)0))+, /- 11	- -01 (/ / (0

	,)1).. 01(01	+0) / , / , (. . 0
	%1 1-)01 +	%0 (. - /1. /)
	+1), / () - /	+ / + . 0) . (1 1/

	+)- 1) -0(-1
	+, / +00 +/ (1
) - +0 1/()(
	, +0((((
	%)(((0) 0
)) ++)+) / +
	%, 1 - . . +)
)(0- +)1 0.
), -(1 +-, 0+
	-)1)(- . (
	% 0/ . - . 1 . 1
)(- 1 . - ,
	+1), / () - /

	1,). / (0.) (0-. / 1 . (
	, - , , -1 (,	, +) 0+, , . 1
	+ , 01+) 1/ ,)	+ - 1 +- 1 (
	1) 0/ . 1,) , - 0, (0 /)
	1 (. / (0 + -	00 (/ 1). 1 (

	+ / ((0 , . 0 +.	/ - , 1. -- (, .
) + 000 . (1 / 1) 001 1-1 0+
	1 + 1 0 (. ,) ((+ ++ 0 /
	+ 0, 0-. 01 0 / 1	/ 0 + 01 / , ,).

2

) / . 1 , ((((
) / . 1 , ((((

	, . 0/ , 0)) (1) . - 1/ ,)
) (- / +) (/
	, . 0/ , 0)) (1	. / 0 / (+ , 0

)- -/)(((((
)- -/)(((((

	- / , (0)) 1 / .	((((1 0 1 , ,
		+) 1 , () +
) /) 0) 0 +) 1 .	. /) 0 () 1
	/ , - 0 1 1 -) /	(. . () (-) / .

%		
) 1 + . / (. 0 / 1 (, - + / . . + ,
	. 0 0 , - / . 0) /)) 0 -
	- + , / + (+ , - 0) 1 (1) . - / + 1
	/) 0 + + (- + - 0	, + . 1 - 0 1 . , ,
) + . (+ . , / - +	0 (, . + , /)
	+ . + / , - + /) 1 0 1 , . (-
	0 + - + 0 - 0 0	- ()) 1 / -
	+) + 1 - / (% 0 + + , 0 ,
	-) -)) (,	, + + 1 + (
	% 1) + . , + 1 , (% 0 .) + (+ . (-
) (1 0 1 . . 0 ,	+ . (+ / ,
) 1 0 1 . (0 0 -	-)) 1 1 + 1 1
	% , . + 1 . . /	% // (1 + -)
	, . /)) (/ + -	% 1 , 0 , (
	% 0) (/ (1 +)	% + (+ , / / - + -
	% 1 . -) + . / 1 , 1	% (,) , , + 0 (/ (

--	--	--

	+,,1 ./ 0-	. 1.,.	, (- +, //
	- . (- 01	/ , 1	,)/)(/ (
	+ .) (1 ((/ -, +	/+), . (.)
	+1(((((((((((((, -) / + - - (((
	+0,)) 1, +1,	. 1.,.	. / - +0 , /.
	(((((((((/ , 1), 0, -0((((((
) (((((((((((((, -	, , - ((((((
	+0 (/ , 0 ((. 1.,.	. -)0/ (1(, -
	((((+/1 . (/ , 1), 0, . (0) / / +
	+ / (1	0 +1,)	/, - . +
	, 1(((((((((((((, -) 0 (- ((((((
	+ , 1 // ((0 +1,)	1 +. (. +)
) . / + 11 (1	. 1.,.)) . - + 0 - 0 0,
	+ , . + ((/ , 1	- / ((, - -)

		/+)- --)	/+)- --)
		, +00- +0	, +00- +0
	%	- . + -) / +1	- . + -) / +1
	%) 1, , , , .) 1, , , , .
	%) . . , - , / 1) . . , - , / 1
		0 +- +(. .	0 +- +(. .

	-(((((-(((((
)-+ ++++.)-+ ++++.
((1 , (((1 , (((
()	- 00, (((- 00, (((
(()(((()((((
((+(((+(((

			□				
	(%)1 01. 0.) 0- 1%()(((((% 1%(- / . . , ,)) /)) --1)/

)1 01. 0.) 0-
%)1 01. 0.) 0-
%	
%	
%	
%	
%	
%	
)1 01. 0.) 0-
)0,.() . ((
), +. /+- 0-

) +))0,.() . (((

	$\frac{1. /) 0 + /) / 1}{0 + (- - / .)}$	$\frac{1. .)) / / 1}{0 + (- - / .)}$
	$\frac{1. /) 0 + /) / 1}{0 + (- - / .)}$	$\frac{1. .)) / / 1}{0 + (- - / .)}$

1			
	(1	, 1 1((. 0, ,)	%1 +)- -1
	(- -	/. 1 0, 0. /	%+()-) ++
	(1 1	- 111 (0. ,	%)+/.
	()(),	0/0 -+ ..	%) , . / +,
	(/)0) . - 0 -(0, +	% ,) , 1) - /
	(1 1		
!	(, 1	. , , , +(/	% () /) (
!	(+ +)	- / (/ 0,	% . +00 -
	() +(

() +)

					□!	
)((((

)((((
)((((
)((((
)((((
)((((
)((((
)((((
)((((
)((((
					, 1 ((
)((((
					1(1(
					1(1(
)((((
)((((
)((((
)((((
)((((
)((((

)(((
!)(((
)(((
)(((

)()((

1010(

-

,1□

10□

-)-)((

)

-)□

□

□

)((□

%		
%		
%		
	1, 0 ())+(-- .(0+(+
%	%()+, 0+) 0-	%((- , 0(1
%)) +(.1(10	, 1(/ /. +1-
%		

1

() + 0

/ / /	/ 0.0((/)	/ 0.0((/)). /.1 -11 (). /.1 -11 (
/ /				

/

-				
/ / /				
/ /	% 0.0((/)	% 0.0((/)	% ./.1 -11 (% ./.1 -11 (
-				

0

() +)					
))%	+
/1),), ().	/1),), ().	/0, +1/ 0+(-/	,)) , 0.	01-) 0/+	
)1- -/).../))1- -/).../))+, 1 1 +.). - +1+0 (+,	0(, 1)/ -)	
), -0 00(,(), -0 00(,(), -0 00(,(

	2 2			

	, -))11 , +/ (1			, -))11 , +/ (1
)	, -))11 , +/ (1			, -))11 , +/ (1
)	, -))11 , +/ (1			, -))11 , +/ (1
+				
)				

)

/

	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□
	-□

					. (+, // 0.
) . 00, 1. +(0			
					0(((((((
		1 1, / , 0) . (+. (0+ ((

		+ , . (((+ / (((
			, - () 0 (0
		- 1 +) -1	, . () 00 -
		+) (//	
		- / , . , 0 (((

		. / (((- (((, -)

	, 1,)/), . +1

				2	2
) (/, (()), ... (0.) . . ((, +(0) +(
		+0,), 0((()1 (/, ((
		3,543,010.16			

. / (((++. ((

	- 0- / 0((
) +)0 0 0
	,)))(

() ()) +

() ()

()) + -

) -) +1- 0(-. --

.()

	- (- // 0+
	- (- // 0+

)	
)	
), () - () ((-
)), () - () ((-
)	, (, ., 0, (, +
+	1 +,) 1(+. 1
+	

+ ,

		□!		□!			□!		□!	
	+ 0(. -	((+ 0(. -))((+ . / +. -0	(,)	+ . / +. -0))(((
) , / . 01 . / +1(11 110	. , 1. . , (0	, +-) ,) -1. (++.	001 / 0/ +0, /	11 -1	, , 1+)) 1	- (-	0, , 0-.)/ - +
)%) (1/ . , +1 , , .	/ , +	. , 1. . , (0	- 0.) (++ + / 0,) 0	// -)) 1) (, ()	0. / .	, , 1+)) 1	- 0(/ + () 0/ 01) 0
%	+ / 1 , 0 / , 1 , ,	- . 0			+ / 1 , 0 / , 1 , ,) , . . 0 0(/)) 0+) , . . 0 0(/)
) , / . 1 0 , 0() -		. , ++ , , . - +) ,) -1. (++.	01 + ,) , / ,) + (, 0 -- 0 - . 0 //		0, , 0-.)/ - +

			□	
	+ 0(. -	+ 0(. -)((((
	+ 0(. -	+ 0(. -)((((

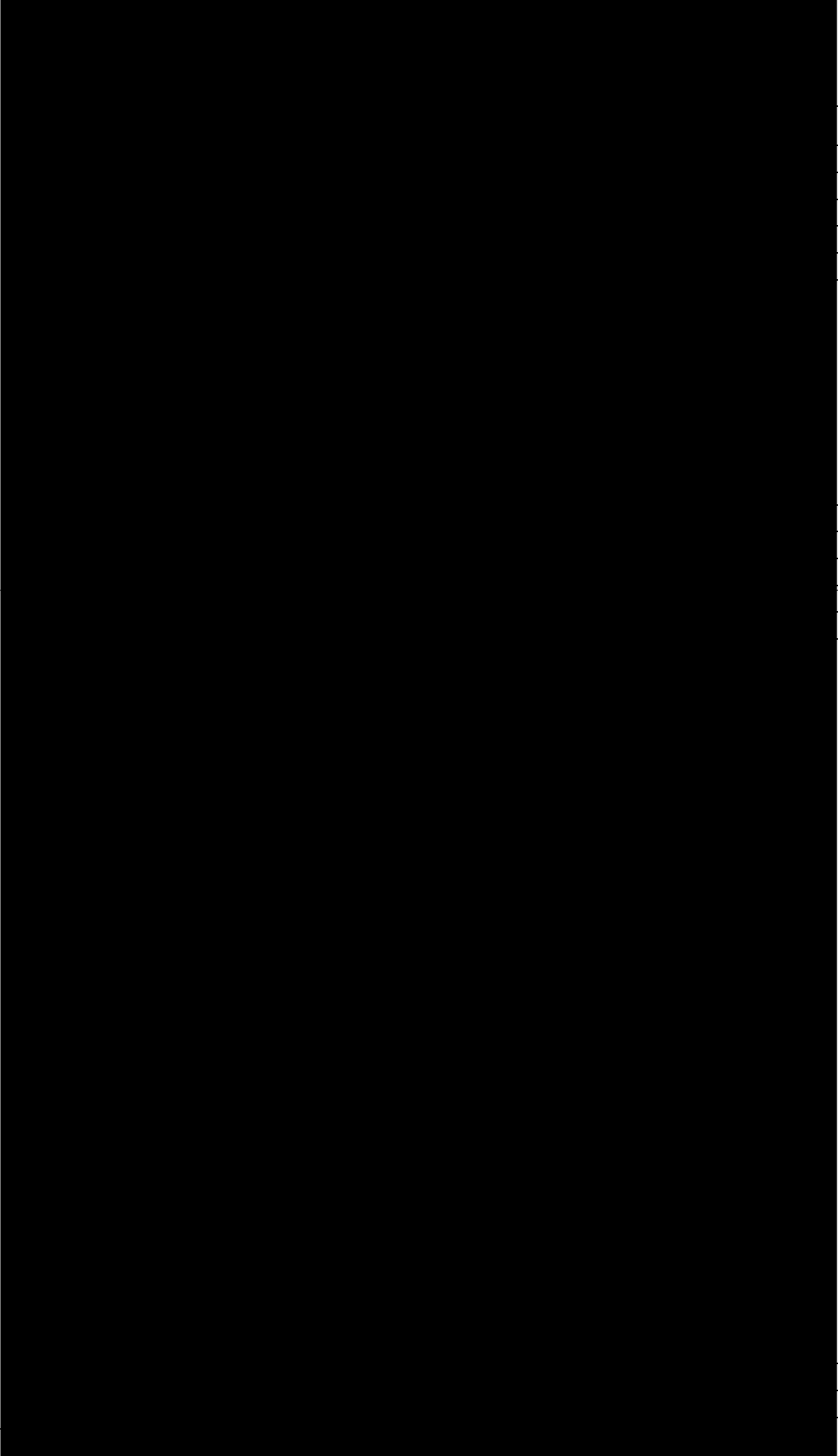
				□
))) (- / .)	-)) .) + . +	- (((
)		, (. , , 0, (, +	, (. , , 0, (,) (((
+ +		1 + ,) 1 (+ . 1	- 0 . 0 + 0 (/ ,	(((
+ , ,		, (1 / + + / +	(, 0 . .) 0 /	- (((
, - -		0 1 (0 (((. +) 1 . ((/ (((
-		- 1 / + (, ((- 1 / + (, (() (((
) (1 / . , + 1 , , .	. , 1 . . , (0	

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

) / 0 / + /))

		+ . 1 . , () . +			
		/) 1 () +.			
) - + / - 0 1 0			
		(, 0 - . 1 1 .			
) (.) / / -) 1 +			

			□!	
	, 0 (1 . , 1 +() . / 1	
) 1) / - 1 - + 0 () 1 0) / + -) / +)
	/ , 1 , +, 0 (, 1 (+ / ((, .) ,
	. 1 0 -) , . (- .		, / +	
	. - 1 , . +) . - ,		, , /	+ 1 / +) - 0 +
	. , 0 (.) - ((, + 0 /) 1 / - - + -) 0



) (-), / 0 /
, . 0(, , . (/
, + / +) 1 , +,

) (-), / 0 /
) (-), / 0 /

	, . (0+(+-. .
)	, . (0+(+-. .
)). / 0 -- .)
+	+)- / .) ((
+	
+) 1, ((- +)
,	1)(/ (1 0)
-	
	% /1/)0+ -,
	. /- 0. . - /) /-

	+ 1(+0+)0	1)+((0..
) / --1 11+-	. , , +, (11
	. -) +.) (/ - 11	+). . , +)/ 1
	0, - +(. (, , , (-).
	. 0(. . + / -- 1	, +, +1 0/ / +

	/-1, . . .	, (+/ /-. 00				, /1/)0+ -,
	/-1, . . .	, (+/ /-. 00				, /1/)0+ -,

					□!
		,))+(((, (())%			-0//
		0), +,),))0)%) . ,
		. +-)/ +)0))			1 (0
		-1 /0 -((())%			0 - ,
		(((1 1.1))%			0.
		. +. (, - , 0 ,			1(01

		-((((((((((-((((((((((
	0(1,, 0(/	/) .)(100 +/	/1 +)(,)1 (/+ , , 0-((/		

	- 10) -+))1, 1	, 1(1,) 0, (10	, (-) - (1/ 1(-, 1) . (+. / . / (.) .
) - + (. 1 0 - . 1	00), , / 00 +.) + .) (1/	0 - + (0 ++/ +)
	.) +, . () (-)	- / 1 (0 . 1 +,	, 0 - 1) (0, .) , - . /) (, +/

	% , . . (/ + / ,	
	, (- , 0 .) + (
	11) + . , + 1 , (
	/ - + - (0 (
	% 0 / + - / . (, ,	
	- , / - (,) .	(,) (□
) 0 / (, 0 ,) - .	
) (0) +) 0	

/))

	□		
	/ 1	++)	++)
	- +	+) +	+) +

(+ ,)1