

---

+ --,

+ --,  
,





+

.

)

(,

))

)

+

.

---




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

,

+

---

2017

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

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



(

9V

) ,  
9V

.

+ -

. + (

-

..

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_ , 7 V 0

(

)

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

---

,

)

(- .

9V

,

)+

+

\_\_\_\_\_ ,

,

+

+

( ) +

(

-

--

)

+

4

, + (

, (







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

)

+ ,)( - ) + + ). ( - )+ L 7I ( . I ). - ) - -. ,( )+ I P I :I ( I) E 11 B8>9 +(33 79

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



---

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

---

·  
P ,R

(  
)

+

P ,R

,

-

P ,R

·

(

		- -- . (	( . )	- ++ .(-,	)		
		+ ,,	( ) .,, )+	. ))( ) +	-		+ +,) --
8 V N V 9V	A	)), -, )+ ..	.+- + .	+ .) . .	)		
		)-, . --( (	. ( .-) +	), - -. -)	)		
		-		-			-
		. (+ ) .	)	, -( . ( )			(- , ( )
		)		)			
		( )		( )			
		) - .. (.		) - .. (.	- +)		

.) (( (,



		)-	) .,)	- (,	, -(
			() ,	((+	(+ ..
D V V 9V A		) ( )	-+ , -	, -+	+ (, +
			-, (	+))	,,) )
		,. ,	,, ((-	+ )	+ ) (
		) -)	++ ,	++( )	) ,+)
		- (-)	- →)	- +	
		-	. +,	- -)	,
		+	) .-	+ (	,
		(,	+	, ,)+	- ())

				()	()
			(	..	).)



---

,

9V

(

(

\_\_\_\_\_ ,

-

-

, ,

,

-

(

)

-

+, (,

-

,

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

\_\_\_\_\_ ,




+ + 1 + 3	+ , +
1 3	, ( +
+ ,	,
, .	,
, - -	, - .

, .

---

	,	+	
	,		
,	-	,	.
,		,	(
		-	

(



,

				, + (	+	-	· -							

, + (





---

	+-+ )
	( (

---

)

██████████

██████████

██████████

---

8D9

,





---

(

)

			)	( +.		
			)	( +.		

---

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



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

( + (.. ..-


) ( , --

(

)

(

)

---

+



---

---




---

,

	)
	. ( .
	( (

---

. , (

---

(

)

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





\_\_\_\_\_ ,

P -R ((

, ( ,

, ( ,

---

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

(

)

+

,

Ä



, (

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

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

,

, (

7

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



---

		+	(

\_\_\_\_\_ ,

,

--	--	--	--

+ - ,) ( ( + + . +

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

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



,

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

,

,

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





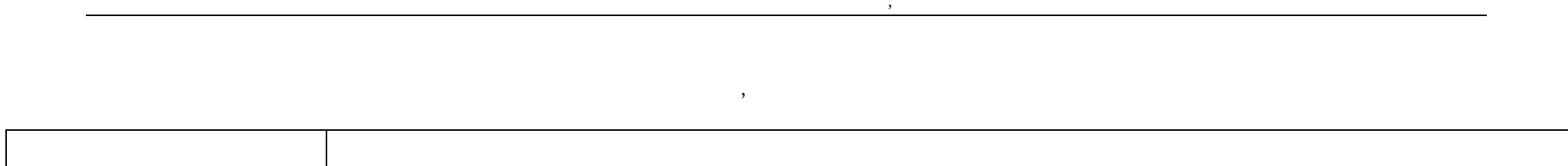
	6,064,800,108.00				2,476,707,919.74		196,880,591.66		1,454,897,786.66		9,791,111,028.49	161,518,872.50	20,145,916,307.05
	6,064,800,108.00				2,476,707,919.74		196,880,591.66		1,454,897,786.66		9,791,111,028.49	161,518,872.50	20,145,916,307.05
					-347,843.19		165,069,420.98		431,004,012.88		2,501,643,685.66	-7,397,706.87	3,089,971,569.46
							165,069,420.98				5,661,807,747.14	7,227,489.73	5,834,104,657.85
					1,117,200.03							-507,938.01	609,262.02
												-300,000.00	-300,000.00

(

1,117,200.03

1,117,200.03

)													-207,938.01	-207,938.01	
									431,004,012.88		-3,160,164,061.48		-14,117,258.59	-2,743,277,307.19	
									431,004,012.88		-431,004,012.88				
(													-2,729,160,048.60	-14,117,258.59	-2,743,277,307.19
)															
(															
)															





.. P.. R .  
 ..+ ,  
 ..+ ( ,  
 ..+ ..,  
 P..,R P..-R ( ( P R)  
 )- .+ ) ) . +( ).)  
 ( (. +) .--  
 + ( + )+ , -)  
 + ) .) .(  
 P +R ( , )  
 ). +- - ). +- - +++ (, -  
 + ,

\_\_\_\_\_ ,

, .

+ , - ). + - , ,

- )

,

)

+

-

(

---

(

(

)



---

6  
7  
8

---

(

(  
)

-

-



---

6

7

8

6

7

8

9

(

---

6

7

8

)

(

)

+

,

-



,

)	-	-
		, -+
(		

---

)



---

(

F i E •• 1k •)! F-a Õ iA ÈrÅ€KS È óìX€KUñ y "©! —1 ,ž F Ø ) "dg „9G£ S Ä iC ‡,XKS ³A ÂÉ| š• P

---

)

)

(

)

(  
)

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

(

(  
)

---

(

(

(

)

---

(  $\dot{A}^* \dot{\delta}^* - 2f \dot{\beta} \dot{\alpha}^1 (=$

20

$2^* \dot{A} (=$









---

)

(





,



---

+

(

(

---

(

		+
		,
		,
		- +
		() -

	+
	+
H>A : G 6G7DG AA8	() -
N > V 8 : 7	
D V V 9V A	-

P R -



,

---

D V V9V A

, (

, (

(

)

¶

\_\_\_\_\_ ,

)


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

)

,( + -

(

)

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

+

---

+

,

-

.

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

,

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

( )



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

---

D V V 9V A

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

2

---

(

,

)

	(		(
	(		(

(

,

+

(

,

	- -- . (			( . )					- ++ . ( - ,	
	+ , ,			- . + ( )			+ + , ) --		. )) ( ) +	
8 A	V N V 9V			+ . ) ) ) + )					)( + ).	+ . ) . .

-

.

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

,

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

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



---

	1,294,825,918.64		1,294,825,918.64	668,739,472.53	668,739,472.53

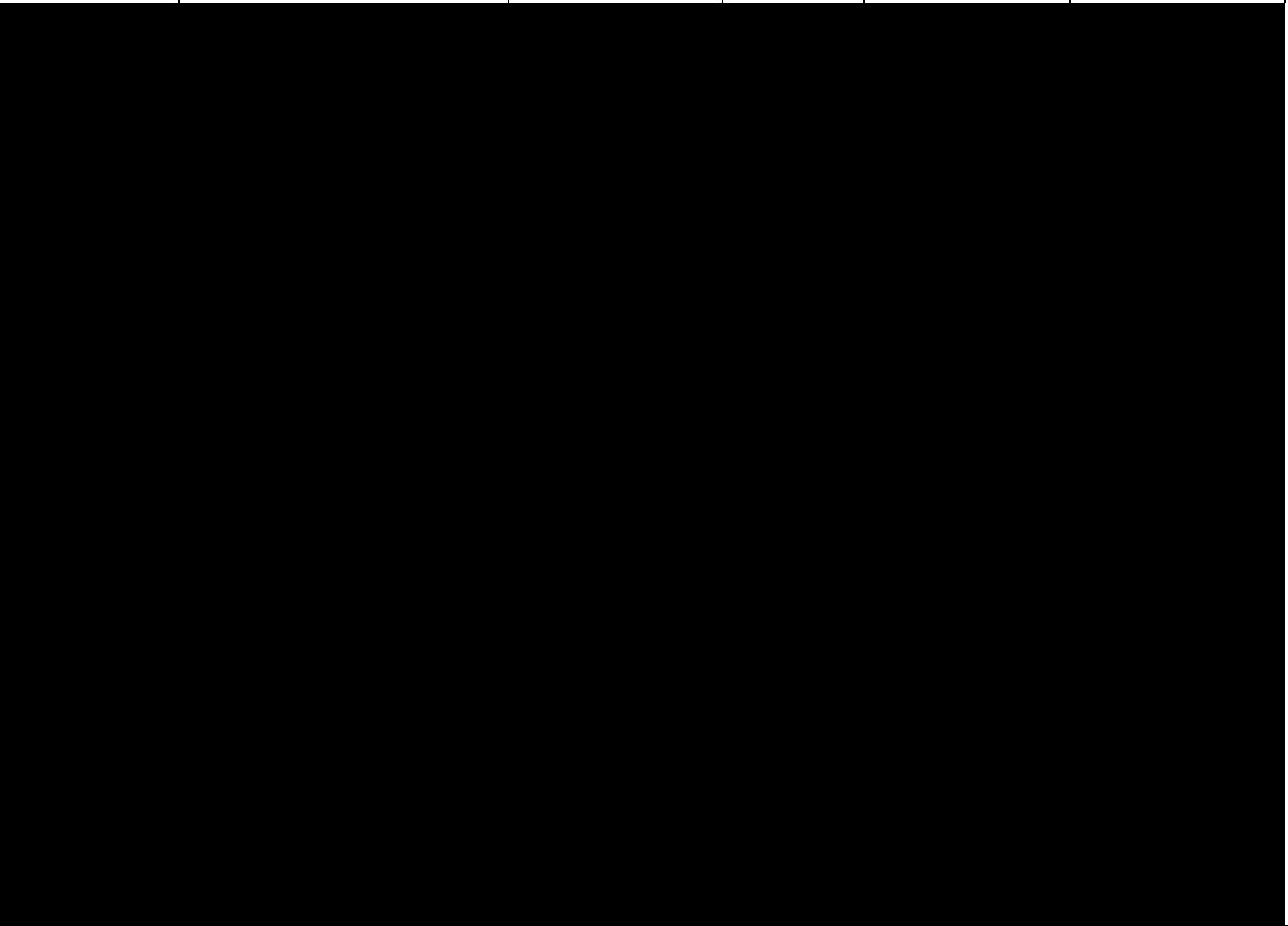
,

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

) - ( -

,

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



---

---



---

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

---

(

---

--	--	--	--

(,

(-

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

(.

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

)

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

)

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

	.+ ( -(	
	.+ ( -(	

)

)(

	) . ) ( ) -	

))

---

)+

(

)

),

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

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

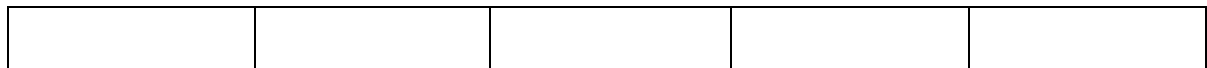
. ,+ - -) ( -

---

P , R

+

\_\_\_\_\_ ,



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

,

,


,

-

.

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

+

	. , ) , )	. , . - ).
	. , ) , )	. , . - ).

+ --) . + --





---

+

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

+ -

---

,

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

,



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

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

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

, +

,

, ,

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



\_\_\_\_\_ ,

+

|\_\_\_\_\_ |\_\_\_\_\_ |\_\_\_\_\_ |

(  
  
)

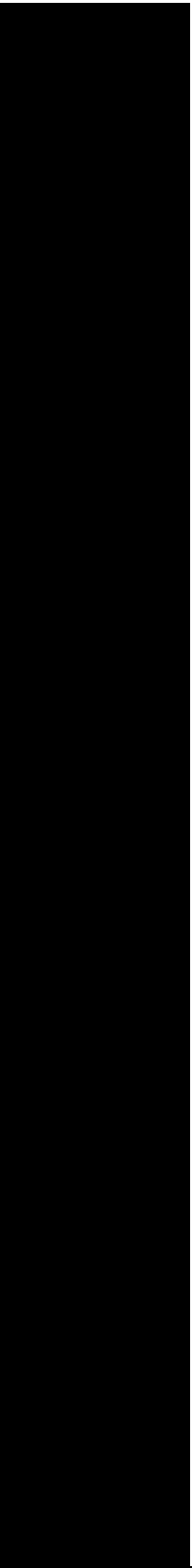
	, . . . .	( ) - , (+
	-+ . )	( -(+ ++
	, . - , . , ) -	+ . . , ( ) , -
	) (( . )	( . , , -
	(( . , .	+ ( ) +. ( )

, . . . . ( ) - , (+

---

-

--	--	--	--



,

-

-(

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

---

-)

(

)


+





---








---

+

,



\_\_\_\_\_ ,

(

, (


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

( , ( .)  
( , (

,

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

(

(

8 V N V 9V A	
	8 V N V 9V A
	8 V N V 9V A
	8 V N V 9V A
	8 V N V 9V A
	8 V N V 9V A
	8 V N V 9V A



,

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



\_\_\_\_\_ ,

,

	( -+, ,,	, (-

-

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

,

+

			,		, + )
		( ,,	(		
		)-	)		

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

---

,

,

.

)-

---

,

,

.)



\_\_\_\_\_ ,

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

,

( )

+ , + ) + ( +

, (

---

,

+

(

,

,

\_\_\_\_\_ ,

(

)

, + (

, -()

, (.

		. ( (-	+					

--

)

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

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

)

+ () + +

(

)

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

+



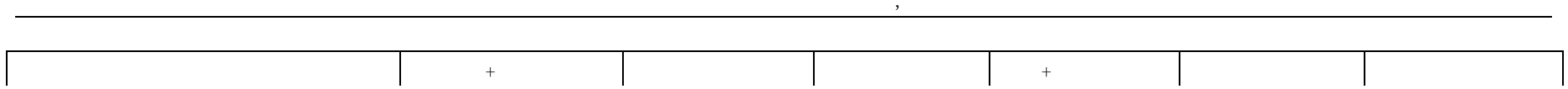
,

---


)



---





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



---
