
- 、
- 、
- 、
- 、
- 、
- 、
- 、
- 、
- 、



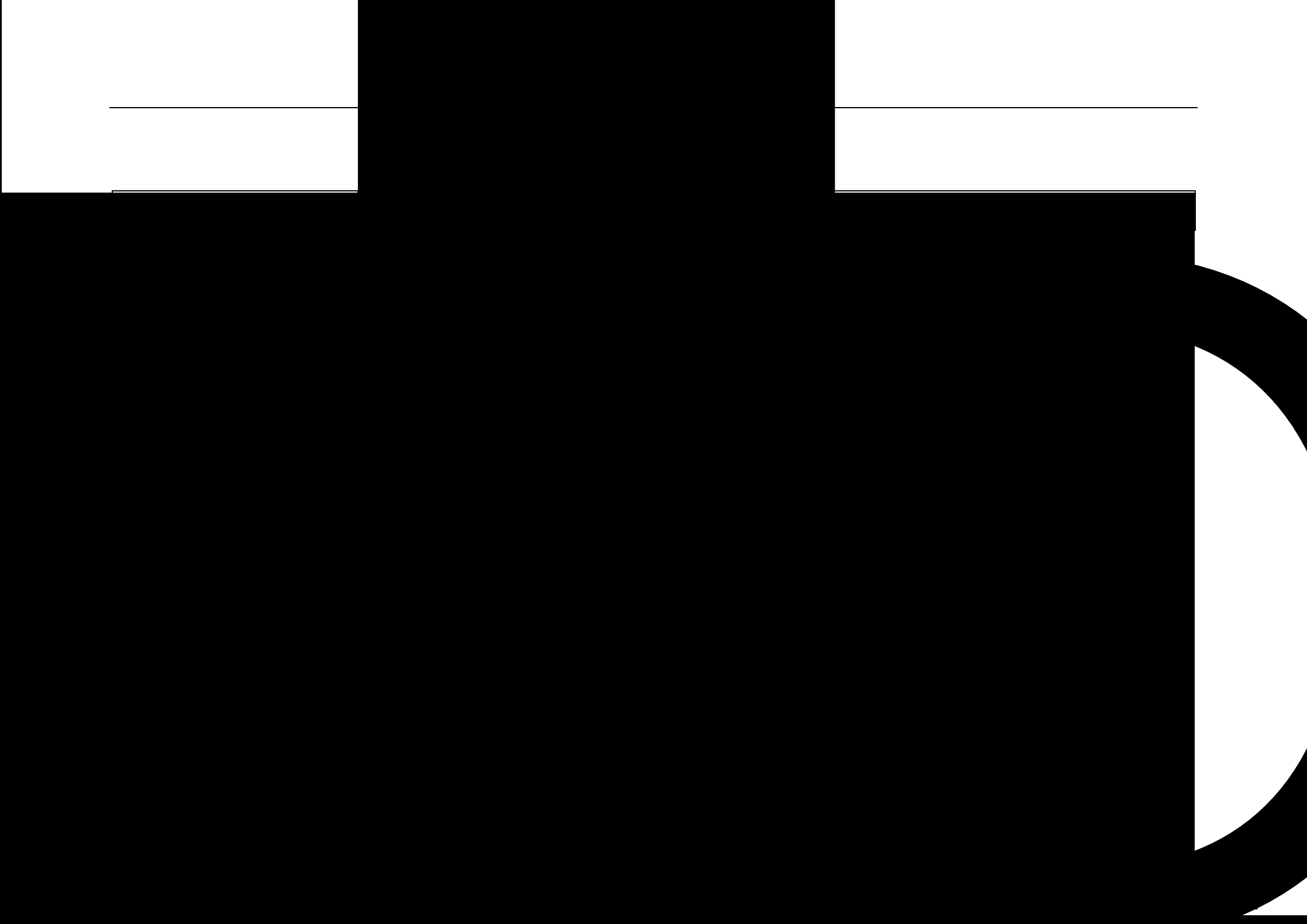
<

< %

) 2 ,) 1 ,
		/ % 0 % . 1	- % 2 , % 0 0 0
		2 , % / - /	&
		/ - %) 2 % - 0	/) % % 1 2 /
		1 %)) %)))	&
		2 % , / % 0))	, % 2 / % 1 1 .
		% / % 0) 1 ,	% , % / 0 0
		2 .) %) - ,)	, 0 %)))
		% - .))	&
		1 %) / 1 2	
		% / . % / 1 , 1	% 0 2 %) . 0
		. %) , % / 2 2 /	% 1 % , / ,
		% 0 . % 2 / 2	- . - %) 0 .
		% 2 % / 1) .	% - . % 1 ,
		&	&
		0) %)) %)))	&
		&	&
		&	&
		&	&
		&	&
)) %)) %))))) %)) %)))
		&	&
		. % 2 / % 1 /	0 % , %) / 2 -
) % , % 0 . -	1 % , % 0)
		%) % / , / 2	% , %)) 2 /
		/ % / % - , - 0	2 %) / %))
		% 0 % 1 , % - -	2 . / % 0 % . 0

) 2 ,) 1 ,

) 2) 1
	/ . %0 %/ 0) .	1 % _a % _a) /
	. %01 %/ 1 /	
	. %22%) 0	%2. %1. % /
	0 / % _σ 2% _a / 0 ,	% ₂ , % _σ / % _σ - ,
	, , % _σ % _a / .	/ - %1 / 0 ,
) % _σ . % _σ 1	
	0 / % _σ - % _σ 1 /	% / 0% 2 1 /
	-- % _σ) %1 02	- % _σ) % 0 -)
	- % _σ , % _σ / 01	. / %0 , 0)
	.) % _σ %0 , 02	% ₂ - % _a 2% _σ 1.
	1% 0% / 2) .	% ₂ / 2% _a 1% _σ 2 . .
	& % _σ / 0% ,	& . % _σ % _σ .
	% /) % ₂ % _σ -	
	- % _σ) %0 . /	
	, , %01 % ₂ - .	-) % _σ / % - 2
	% _σ 2% _σ , % ₂ 2	-) % _σ / % - 2
	% ₂ % _σ , %0 0-)) % _σ) % _σ)))
	, % _a 0%0 . .	2%) % _σ)
	, % ₂ % _σ - 2 ,	0- % _σ /) % _σ)))
	% _σ / % ₂ % ₂ 2	20) % _σ) % _σ)
	& 0%1 1%0))	& ,) % _σ / - %1 0)
		% _σ) % _σ) % _σ)))
	/ 2% ₂ 1 % ₂ / 0 / -	
	/ 2% ₂ 1 % ₂ / 0 / -	% _σ) % _σ) % _σ)))
	1 % ₂ 1 % _σ .	
	1 % ₂ 1 % _σ .	
	.) % ₂) % ₂ / ,	% _σ) % _σ) % _σ)))
	% _a , % _σ , 1	- % ₂ , % _σ 0 00
	- % ₂ , % _σ 0 00	
	/ % _σ 0% . 1	- % ₂ , % _σ 0 00



- 1,000,000,00000.00

()

! ") 1 %
% %))%))
)2&

()

% 3
(
((

()

)) - 2

()

! "

()

()

,

()

()

()

()

()

!

"

!

"

,

-

.

/

0

1

()

)) /) ,
/) , 0) ,

()

)

	3	0%	33.33%
	3	0%	33.33%
	3	0%	33.33%

()

()

()

1 % %

2 %

% %

3 %

4 %

5

6

%

1 &

! " ! "

2

A

B

C

()

1

,

()

()

()

,

()

()

()

()



	--1 %2- %02 - .	
) , %) % .	/) % % 1 2/
	2) %2. % -)	
	/ - %) 2% - 0	/) % % 1 2/

()

1	2.)%) - ,))))	, 0%))))))
---	-------------	-----	-----------	-----

()

1	%- .))))		
	%- .))))		

()

			1%) / 12	

()

1	% 0%) 1 , 2/ .		% 2%) . 0)))
1	- 1%) . , -2		% 2%) . 0)))
	%/ . %/ 1 , 1)))		

()

			. %) , %/ 2 2/	%/ % / ,
			% 0. % 2 / 2	- . - %) 0.
			1 % 0 1 % 1 2 / .	% 0 % 1) /

()

1	.. , %- - 2 , 0)		%- . % 1 ,)))
1-2	% 2% , 0/ / 0 ,)			
	% 2 % 1) .)))	%- . % 1 ,)))

()

3	1	1	0) %)) %)))	
			0) %)) %)))	

()

)%)%)%)))
)%)%)%)))
)%)%)%)))

5

7

) . ,0

)

()

	15,062,413.78	2,798,125.85	17,860,539.63
		1,194,445.25	1,194,445.25
		498,260.19	498,260.19
	15,062,413.78	- %2) % ₀ 2	2% _a , % ₀ .)0

			/	
	012%2) 0	%- /%/.)		% , % . ,

3

	1% , % 0)	%1)% 1 ,)% , %0. -
--	------------	----------	--	------------

()

--	--	--	--	--

()

, %/2%-01-	% 2%)) .
------------	----------

()

1	1)%/)% 22	%l 0%)/ -
1		, %022	
		%2 %2 2)	%l 0%)/ -

()

	0%))%))))	-- % 2%2-	-- % 0% 0 . -	0%2 %/ / . 0
-		. %01 %) / .	. %0- %) / .	, %)))
	0%))%))))	.) % 0% - 0/	- 2% 2 , %2-1 2	0%2. %0/ . 0

	0%))%))))	, /% . %2-) 0	, . %/, % 0 .)	0%2 %/ / . 0
		%2) %0) 1-	%2) %0) 1-	
		% - %/2).	% - %/2).	
		- % -))	- % -))	
		- % 2 02	- % 2 02	
		. %0)- % 2)	. %0)- % 2)	

		. 001%) / .	. 00- %) / .	, %))
--	--	--------------	---------------	---------

()

		,). 22 /	0% /	01% / . .
		% , -	1%2, / 2	%- 2 0
		2% / . ,	, % . 0	. % - 2/
		/ %1, 2-	%-).	, %- 12
		% . %1 2 - /	%0) % 2	/ - %00 . -
	/ %). 21	0% / % 00	0%01 % 1 0.	
	%0/ 1	/ 1 % / .	00%) ,	% 0- 1
	0- %1 /	2% / % / 02	2% / 2% , 2 2	, / 0% / 2 -

()

1	1	8,174,977.65	34,652.00
		1%0- 200 / .	, - %))

()

--	--	--	--	--

	2%1 / %2/ .	.), %)2 2
)%1 / %0 2	/12% - 0

	& %l)% 0 1/	&/%a)%02 2.
	&)0%2)%0 1	&/%a)%02 2.

()

	2 %2/ . %)1 , 0	%a 0%a / 2.
	/ 0%a 0%0, -)	1%) . %2. , /
	%2/ %a) ,	%1 / %a - , 1
)%2, %) -	%20%01. 21
	. - %01%2/ , 12	- %0)%0 - ,

	/ 0%) - %a - 0/	%20%2 1/
	, %a 2 /))
	- %0 % , 1	%2, %/)
	%2) . 0	%21
	- %a . %a 2 ,	01%1))
	/ , % . %2- 0 1-	%a %a /
	/ .)	/ %a 2 /
	1%a 1%0/ - 0	%1 . %a , ,
	1%1 2%21) . 1	%a , %a 1)-
)% / %2/ /	%a 1%10)2
	/ 0%a 0%0, -)	1%) . %2. , /

	, %a 2 /	
	2/ %a) ,	1- %a . -
	- %22% , 0	
	- %201 %a . - ,	-)1% 2 11
	&%2-	, 0%0) 2)1
	%2 0%1 0 /)	
	%2/ %a) ,	%1 / %a - , 1

	. %0/ % 2 .	, . %a .)
	, %0 %0) 2 .	%2 % 2 -

	. 2) - % ₁ . 1	
	, %2 %22 . 1	%/ .)0
	% 2% ₁ / 21	, - 0%20) 0

()

	12%00% / /	% _a , % _l) / 0
	1 % _a) 0.	
	12% _a 1% _a 2 , 0	% _a , % _l) / 0

	% ₀ . % _a . . .	/ . % _a 1 ,
	. / . % _a 2) . . .	
	/ , % ₀ / 01	
	1% _a 20% / . 0	% _a - % _a 0 02
	- % _a) % ₀ -	,) % _a - /
	01% _a 2 //	
	/ - % 1% ₀)	% _a) - 2
	12% _a 1% _a 2 , 0	% _a , % _l) / 0

()

	% ₀ 2 / % _a) ,	% _l / % _a - , 1
	, % ₀ - % _l 2 , -	. 12%)) /
	1 % _a) 0.	

) % ₀ 2 , % ₀) -	% ₀ 20% _l . 21
	/ % _l) % ₀ , 12	/ 2 % ₀ . 2
	, % _a % ₀))	- ,) 1

()

	/ % ₀ , % ₀) 1)	% ₀ . % _l . 2)
	.) % _a % ₀ 2 .	% _a % _l))
) % ₀ % _a 2	. , % ₀ . 11

()

	% 0 2-	- . - %) 0.

()

	, %l %- . 1,	, %l - %a) 02

()

	39,429,793.67	41,224,861.43
	3,568,699.34	3,729,177.65
	8,988,097.05	7,506,601.17
	5,830,473.50	7,251,186.08
	701,295.23	1,090,554.77
	945,405.78	1,318,774.86
	/ %a - %a),	- % , %b) -
	8,077,955.80	6,743,731.33
	1,241,125.89	148,071.96
	275,028.65	27,811.51
	352,500.00	362,005.95
	96,344,625.94	% / %a / 2.

()

	2 %l - //	

()

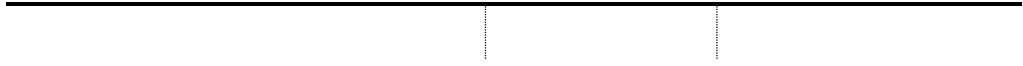
	/) %/ - .	. %b) %b)))
		/) %/ - .

()

	& %l) % 0 1/	-86,230,279.95
	2 %l - //	
	/ % / % . , 0	0%a %)/ 1-
	%- / %/ .) .	%/ / % 0,
	%l) % 1 - .	, 2 %a , . 2

	&% - %/ , 1	&%) %2 2
	& %) %21 10	&) 1% / 1 /
) % / % / 0.	. % % / . 1
	&21 % - % / , 2	&. % % % . 21

		255.54
		57,244.62
		5.87
		190,126.19
		3.40
		25,827.52
		1,636.70
		12,515.55
		62,304.80
		77,125.79
		63,869.39
		894,224.44
		7,438.72
		70.93
		3,524.83
		10,598.10
		1,267.92
		8,729.80
		4,226.42
		8,304.91
		280,506.49
		38,178.86
		199,812.47
		19,729.07
		12,374.34
		2,012,806.40
		764.29
		9,046.74
		100.38
		60,049.78
		151,048.52
		3,044.37



		5,966.90
		3,899.35
		4,824.50
		-1,866.32
		5,521.32
		89.62
		1,915.62
		13,965.00
		14,917.00
		6,000.00
		2,177,896.01
		2,600.00
		4,300.00
		23,428.09
		3,050.00
		300.00
		33,599.00
		1,500.00
		3,950.00
		6,445.00

		1,828,542.10
		5,405,064.65
		283,018.80
		2,931.03

		12 /
		.) 2 --
		2/ -)

		2. %)) %))))
		, , %2/ ,
		2 - %2.))
		00-))

) 2

% 2, 1

) 2 ,

) 2 ,

()

) 2 ,

()

) 2 ,

))

)) 12

2%))

)) %))

2%))

))

)) 0

. % 1 2- /.) 2-

()

	2018	2019	
	- 0 - ,	- % a ,) 2	
	- 0 2 /		
	- 0 2 /	- % a ,) 2	- %)) .
	11 - -	1 % d l) / 0	1 % / 2
	. 2 .	. 2 0 -	/ % , 2 ,
	-	20 . ,	21 2 -
	/) 2 ,	/ % / 2 2 .	/ %

) 2) 2 ,

) 2) 2 ,

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



	. %σ)%α2- , /	. . %β/ , %α 1 ,			0 %σ), %α - 2
	% , %σ - , 1	%α . %α 2 -			, %σ- 1%α0, 02
	/ %β , %σ) 1 0-	. 0%α22%α20 . -			0- %α %β) / 1
	%α %σ/)	.) %β, %α02 .			. %β1, %α 2 . ,
	. , %σ). 11)%α0 %α 2)%σ . %α 0 0
	%σ). %σ/ . 2)	/ %σ), %σ) 1)			/ %σ) 1%α0/ 0)

