, , 1 2018 31 2018

\	,		,			,				(.)	
				((.)			(.)			
1	1							64,4			329889,89
								5000			
2								64,4			180092,00
								5000			
3			1/5	1	122,1			5000			303079,89
			1/5		1500			46			
			1/5		122,1					21074	170538,02
			1/3		1500						
			1/5								

				122,1	5000		7644,00
			1/5				
				1500	46		
			1/5				
			1/5	122,1	5000		7644,00
			1/3				
				1500	46		
			1/5				
			1/5	122,1	5000		7644,00
			1/5				
				1500	146		
			1/5	1500	46		
5			17.5		5000	+	118895,39
					40.6	 	
					49,6		
				49,6		210999	387224,98

				5000			-4	
							2 -4	
						5000		0
						5000		0
						49,6		
						5000	2123	312892,35
		<u> </u>				98,5		
						30,3		
\vdash				98,5				41441,92
				70,3				71771,72
				5000				
			(1	66,8				6240
			/2)	ŕ				

	İ	1	1	(1)	5000	1	` I	1	1		1
	ĺ	1	· L	/2)	Į į	1	' I	l i			
	İ		t l	(´)	1	t l	' l	1		1	·
	İ		t l	ļ į	1	t l	' l	1		1	1
	İ		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	!
	İ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	' <u></u>	i	i		
	j	1		<u> </u>	58,4						
	İ		t l	Į į	<u> </u>	Į į	' l	1		1	1
-	 	+		[4]	66.0		<u>'</u>		+	+	116250 42
	i	1	t l	(1)	66,8	(' l	1		1	116352,43
	i	1	<u> </u>	/2)			' <u></u>	<u> </u>			
	i	1		(1)	5000						
	i		t l	/2)		Į į	' l	1		1	1
		1	t i	<i>ا کا</i>	1	t j	' l	1		1	,
	İ	1	t i	l i	1	t j	' l	1		1	•
	ĺ	Į į	t i	l .	1	t j	' l	1		1	1
	ĺ	Į į	t i	l .	1	t j	' l	1		1	1
		!			58,4	+			 		\
	i		t l	Į į	J0, 4		' l	1		1	1
			<u> </u>	<u>i</u>	1		' <u></u> _	1			
								5000			7644
	i		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	1
	i	1	l l	Į į	1	1	' I	1		1	!
	i	Į į	r l	Į į	Į i	[' l	1		1	1
	i	1	l l	Į į	1	1	' I	1		1	!
	ĺ	Į į	t l	l .	1	t l	' I	1	-	1	1
	i		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	1
	i		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	1
	i	1	l l	Į į	1	1	' I	1		1	!
	i	Į į	r l	Į į	Į i	[' l	1		1	1
	ĺ	Į į	t l	l .	1	t l	' I	1	-	1	1
	i		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	1
	i	1	l l	Į į	1	1	' I	1		1	!
	i	Į į	r l	Į į	Į i	[' l	1		1	1
	i		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	1
	i		t l	Į į	1	Į į	' l	1	-	1	1
1	ĺ	1	l l	Į į	1	1	' I	66,8		1	!
		t 1	t j	t i	l i	1	` I	1	1	()	١ .
	1	('	, '	· '	1 '	4		1	1	1 '	,
		1		1	1	1	,	1	1		
									1		

						5000		7644
						5000		
						66,8		
				73,1			21013	140450,13
				,-				
							21213	
				4100				
				65,0				
				4500				
						4100		139759,97
						7100		137737,77
						72.1		
						73,1		
				0.7.0				100 (7.1.01
				85,9				182654,01