

" " :

: 199

: 30 000.00 p

(- 125 .4412/2016)

			(%)	
-		17 828.72 p		
	$i =$	17 828.72 p	$i =$	
	$. \& . i 18\% x =$	3 209.17 p	$18\% x =$	
	$1 i 1 =$	21 037.89 p	$i 1 =$	
	$i = \frac{1 - 1}{1} =$		$=$	$\%$
	$i 15\% x 1 =$	3 155.66 p	$15\% x 1 =$	
	$2 i 2 =$	24 193.55 p	$2 =$	
	$i =$	0.00 p	$(1 -) x =$	
	$3 i 3 =$	24 193.55 p	$i 3 =$	

, i i i i i i i i i i i i i i i i