

. / & .

1	2	3	4	5	6	7	8
/				.	(2)		(2)

.							
1	μ		1	1	12,5	12,5	
2			1		12,5	12,5	
...	μμ - μ -		1	3	7,5	22,5	
			3	4		47,5	
μ			μ ²				47,5

.							
1	μ		1	1	12,5	12,5	
2			2	2	7,5	15,0	
			3	3		27,5	
μ			μ μ		μ.		27,5

.							
1	μ		1	1*	12,5	12,5	
2			1	5	7,5	37,5	
			2	6		50,0	
μ			μ μ		μ		50,0

* O μ μ μ μ

.							
	μ		1	1	12,5	12,5	
			1	1	7,5	7,5	
			1	11	7,5	**7,5	
			3	13		27,5	
μ			μ		μ		27,5

** 11 μ 7,5 .μ.

.							
1	SERVER		1		10	0	
2	μ μ -		1		10	10	
3			1		5	5	
4			1			40	
5	- μ		1		10	0	
			3				
μ			μ ²		μ		55,0

μ			14	26*	μ 25		
μ			μ ²		μ μ μ		207,50
μ			μ		(25%)		51,87
μ			μ ²		μ		259,37

- 1) μμ μ μ μ μ
- 2) (4) (5) μ

μ μ ,15 2018

μ ,15/1/2018

.....

μ

μ μ μ μ

