

. / & .

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
μ			3	4		47,5
μ μ <sup>2</sup> -						47,5

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

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

\* Ο μ μ μ μ

	μ		1	1	12,5	12,5
			1	1	7,5	7,5
			1	11	7,5	**7,5
μ			3	13		27,5
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
μ			3			
μ μ <sup>2</sup>						55,0

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

- 1) μμ μ μ μ .....
- 2) ( 4 ) ( 5 ) μ

μ μ ,15 2018

μ , 15/1/2018

.....

μ

μ μ μ μ