

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	μ μ () μ μ μ	16.08.01	70% 6120 30% 6107	1		502,00	41,20	20.682,40		
2	μ μ () μ μ μ	16.08.02	70% 6120 30% 6107	2		390,00	20,60	8.034,00		
3	μ μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	3		350,00	25,80	9.030,00		
4	μ μ μ (μ μ) μ	16.30.02	70% 6120 30% 6107	4		600,00	10,30	6.180,00		
5	μ μ μ μ μ μ	16.09	6730.4	5		1,032	210,00	216,72		
6	μ (μ μ) μ μ cm. 35 μ	16.06.01.02	50% 6327 50% 6301	6		1,00	72,00	72,00		
	: 1.							44.215,12	44.215,12	
	μ &							18,00%	7.958,72	44.215,12
	μ							15,00%	7.826,08	52.173,84
	μ							24,00%	14.399,98	59.999,92
										74.399,90

, 11 / 07 / 2019
μ

, / 07 / 2019

/

-