

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. :</b>									
1	μ μ 63	16.18 .1.1	70% 6622.1 30% 6611.1	1	μ.	200,00	200,00	40.000,00	
	3μ. μ 110.								
2	μ μ 125	16.18 .1.2	30% 6611.1 70% 6622.1	2	μ.	60,00	230,00	13.800,00	
	3μ. μ 160.								
3	μ μ 175	16.18 .1.3	30% 6611.1 70% 6622.1	3	μ.	30,00	270,00	8.100,00	
	3μ. μ 250.								
<b>: 1. :</b>								<b>61.900,00</b>	<b>61.900,00</b>
<b>2. :</b>									
1	μ μ 63	16.18 .2.1	30% 6611.1 70% 6622.1	4	μ.μ.	80,00	40,00	3.200,00	
	μ μ 3μ. μ 110.								
2	μ μ 125	16.18 .2.2	30% 6611.1 70% 6622.1	5	μμ	35,00	50,00	1.750,00	
	μ μ 3μ. μ 160.								
3	μ μ 175	16.18 .2.3	30% 6611.1 70% 6622.1	6	μ.μ.	10,00	80,00	800,00	
	μ μ 3μ. μ 250.								
4	-	16.18 .3		7	μ	20,00	30,00	600,00	
<b>: 2. :</b>								<b>6.350,00</b>	<b>6.350,00</b>
<b>μ</b>								<b>68.250,00</b>	

