

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	μ μ μ	02.1	1123.	1	m3	250,00	2,70	675,00		
2	0,10 m (. . . . -155)	02.2	3211	2	m2	550,00	2,63	1.446,50		
3	μ μ μ	01	2269	3	m	650,00	1,00	650,00		
4		03	4110	4	m2	1.300,00	1,20	1.560,00		
5		04	4120	5	m2	6.826,00	0,45	3.071,70		
6	μ -	\ 06	4421	6	ton	70,00	93,18	6.522,60		
7	μ , μ μ	\ 08.1	4521	7	ton	1.216,00	91,18	110.874,88		
	: 1.								124.800,68	124.800,68
	μ &								18,00%	22.464,12
	μ								15,00%	22.089,72
	μ									169.354,52
	μ									0,32
	μ								24,00%	40.645,16
										210.000,00

12/05/2017

12/05/2017

12/05/2017

...