

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ μ μ	2	2548	1	μ.	193,00	135,00	26.055,00	
: 1.								26.055,00	26.055,00
2.									
1	μ	4.13	6082.1	2	m3	3,00	24,40	73,20	
2	μ μ	12	2227	3	m3	3,00	30,30	90,90	
3	μ μ C12/15,	29.2.1	2531	4	m3	3,00	86,50	259,50	
4	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	5	m3	3,00	94,20	282,60	
5	μ μ	2	2532	6	m3	6,00	22,00	132,00	
6	μ	02.	1132	7	m2	1.064,59	3,40	3.619,61	
7		08.	4521	8	m2	1.064,59	9,49	10.102,96	
8	μ 0,05 m	3	4521.	9	m2	1.064,59	2,22	2.363,39	
9	μ ()		33% 4110 55% 4521 12% 3211	10	μ	60,00	18,50	1.110,00	
: 2.								18.034,16	18.034,16
μ &								18,00%	44.089,16 7.936,05
μ								15,00%	52.025,21 7.803,78
μ								17,00%	59.828,99 10.170,93
									69.999,92
. 36/13-12-2001									70.000,00

μ

μ μ / / &

μ . μ μ '

. μ μ '