

/

A/A				M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	170,00	3,55	603,50	
2	, μ	03.1	1133.	2	m3	360,00	5,45	1.962,00	
3	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	3	m3	80,00	9,55	764,00	
4	μ, μ μ μ μ	22.10.02	2226	4	m3	25,00	115,35	2.883,75	
5	μ μ	12	2227	5	m3	10,00	29,35	293,50	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	830,00	5,00	4.150,00	
7	, , μ μ C20/25	29.4.5	2551	7	m3	30,00	133,00	3.990,00	
8	μ μ , x μ μ B500C	30.3	7018	8	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
9	μ	16.27	2226	9		42,00	70,00	2.940,00	
10	μ 4 cm	02.1	1132	10	m2	8.000,00	1,15	9.200,00	
: 1.								27.936,75	27.936,75
2.									
1		03	4110	11	m2	700,00	1,20	840,00	
2		04	4120	12	m2	15.000,00	0,45	6.750,00	
3		08.	4521	13	m2	10.800,00	13,10	141.480,00	
4	μ μ μ	06	4421	14	ton	153,00	85,64	13.102,92	
: 2.								162.172,92	162.172,92
							μ		190.109,67

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	μ ()	
									9	10
									μ &	190.109,67 34.219,74
									μ	224.329,41 33.649,41
									μ	257.978,82 85,70
									μ	258.064,52 61.935,48
										320.000,00

2019

2019

μ

/ / /