

/ -
.
: 1/2016

1

: "

"

:

A/A			..	M	/				-				(1)				./		()	
						μ	()			μ	()			μ	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ																			
	μ																			
	1.																			
1	μ μ 1,50 μ.	6081.1	1	m	40,00	56,74	2.269,60						40,00	56,74	2.269,60					
2	μ μ 3,00 μ.	6081.1	2	m	78,00	70,61	5.507,58						114,00	70,61	8.049,54		2.541,96			
3	μ μ	6711.2	3		24,00	120,00	2.880,00						25,00	120,00	3.000,00		120,00			
4	μ	6711.2	4		8,00	150,00	1.200,00						8,00	150,00	1.200,00					
5	μ 41 200 , μ 3,25 μ PVC	6711.2	5	m	30,00	98,19	2.945,70						30,00	98,19	2.945,70					
6	μ 1917 , μ μ 1,20 m	6327	6		2,00	1.290,00	2.580,00						2,00	1.290,00	2.580,00					
7	μμ μμ	6752	7	kg	150,00	2,90	435,00						150,00	2,90	435,00					
8	μ	6753	8	kg	30,00	2,20	66,00						30,00	2,20	66,00					
	μ :1.				5,00 %		17.883,88 894,19						5,00 %		20.545,84 1.027,29		2.661,96 133,10			
	:1.						16.989,69	16.989,69							19.518,55	19.518,55	2.528,86			
	μ : μ &				18,00 %		16.989,69 3.058,14						18,00 %		19.518,55 3.513,34	2.528,86 455,20				
	:						20.047,83								23.031,89	2.984,06				
							3.007,18								23,12		2.984,06			
	μ						23.055,01								23.055,01	2.984,06	2.984,06			
	μ						115,72 23.170,73								115,72 23.170,73	2.984,06	2.984,06			
	μ μ				24,00 %		5.560,98 28.731,71						24,00 %		5.560,98 28.731,71	716,17 3.700,23	716,17 3.700,23			

	(^μ _μ)	^μ ₍₁₎	[^μ]-[^μ]
	20.047,83	23.031,89	^μ 2.984,0614,88%
	3.007,18	23,12	
^μ	23.055,01	23.055,01	^μ
	115,72	115,72	
^μ	23.170,73	23.170,73	^μ
	5.560,98	5.560,98	
^μ	28.731,71	28.731,71	^μ

6...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....
T.Y

...../...../.....
.