

/

. : 215/2018

1

: 2018

: . . .

A/A				M					(1)						
						μ	( )			μ	( )				
							( )								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	μ														
	μ														
	1. :														
1	- μ	1123	1	m3	1.800,00	2,85	5.130,00		2.360,64	2,85	6.727,82		1.597,82		
2	μ μ μ	1123.	2	m3	10,00	3,70	37,00			3,70					37,00
3	μ	2226	3	m3	10,00	29,40	294,00			29,40					294,00
4	μ . 4 μ μ 15 μ	1510	4	m3	10,00	8,10	81,00			8,10					81,00
5	μ . 4 μ μ 15 25 μ	1510	4	m3	10,00	10,20	102,00		950,00	10,20	9.690,00		9.588,00		
6	μ . 4 μ μ 25 35 μ	1510	4	m3	10,00	12,30	123,00			12,30					123,00
7	μ	1530	5	m3	30,00	1,05	31,50		950,00	1,05	997,50		966,00		
	μ : 1. :						5.798,50				17.415,32		12.151,82	535,00	
					57,00 %		3.305,15		57,00 %		9.926,73		6.926,54	304,95	
	: 1. :						2.493,35	2.493,35			7.488,59	7.488,59	5.225,28	230,05	
2. :															
1	μ 5,0μ	2151	6	m3	100,00	6,10	610,00			6,10				610,00	
2	μ . . .	6087	7	m3	20,00	2,70	54,00			2,70					54,00
3	μ μ	3121.	8	m3	300,00	9,80	2.940,00		565,39	9,80	5.540,82		2.600,82		
4	, μ , μ C12/15	2531	9	m3	1,00	89,80	89,80			89,80				89,80	
5	, , μ μ C16/20	2532	9	m3	190,00	94,20	17.898,00		153,75	94,20	14.483,25			3.414,75	
6	( , ) μ μ C16/20	2532	9	m3	1,00	126,00	126,00			126,00				126,00	
7	μ μ B500C	7018	10		50,00	1,15	57,50			1,15				57,50	
8	μ μ	2672	11		1,00	2,60	2,60			2,60				2,60	
9	μμ	6752	12		1,00	1,45	1,45			1,45				1,45	
10	μ μ	2921	13	MM	1.400,00	9,60	13.440,00		960,20	9,60	9.217,92			4.222,08	
11	μ μ 40x40cm	2922	14	μ2	20,00	17,30	346,00			17,30				346,00	
12	1 ( . . . )	2548	15		1,00	438,00	438,00		1,00	438,00	438,00				
13	, ( )	2226	16		20,00	8,00	160,00			8,00				160,00	
14			17		10,00	80,00	800,00		12,00	80,00	960,00		160,00		
15			18		10,00	20,00	200,00			20,00				200,00	
	μ : 2. :						37.163,35		56,00 %		20.811,48		2.760,82	9.284,18	
							20.811,48		56,00 %		17.158,39		1.546,06	5.199,14	
	: 2. :						16.351,87	16.351,87			13.481,60	13.481,60	1.214,76	4.085,04	
3. : -															
1	μ μ 0,10 m μ μ 15 μ	3111.	19	μ2	2.700,00	1,31	3.537,00		2.704,49	1,31	3.542,88		5,88		
2	μ μ 0,10 m μ μ 15 25 μ	3111.	19	μ2	1.800,00	1,52	2.736,00		3.761,07	1,52	5.716,83		2.980,83		
3	μ μ 0,10 m μ μ 25 35 μ	3111.	19	μ2	100,00	1,73	173,00			1,73				173,00	
4	μ 0,10 m μ μ 15 μ	3211.	20	μ3	400,00	13,60	5.440,00		750,16	13,60	10.202,18		4.762,18		
5	μ 0,10 m μ μ 15 25 μ	3211	20	μ3	480,00	15,70	7.536,00		770,51	15,70	12.097,01		4.561,01		
6	μ 0,10 m μ μ 25 35 μ	3211	20	μ3	10,00	17,80	178,00			17,80				178,00	
7	μ μ μ	2269	21	μμ	800,00	1,00	800,00			1,00				800,00	
8	μ ( μ ) 4cm	1132	22	μ2	1.000,00	1,15	1.150,00		550,52	1,15	633,10			516,90	
9		4110	23	μ2	6.900,00	1,20	8.280,00		8.765,75	1,20	10.518,90		2.238,90		
10		4120	24	μ2	1.200,00	0,45	540,00		550,52	0,45	247,73			292,27	
11	μ μ μ μ 15 μ	4421	25		100,00	92,04	9.204,00			92,04				9.204,00	
12	μ μ μ μ 15 25 μ	4421	25		10,00	97,64	976,40			97,64				976,40	
13	μ μ μ μ 25 35 μ	4421	25		10,00	102,68	1.026,80			102,68				1.026,80	
								41.577,20	18.845,22			42.958,63	20.970,19	6.440,04	
	μ													4.315,09	

A/A				M					(1 )					
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	μ						41.577,20	18.845,22			42.958,63	20.970,19	6.440,04	4.315,09
14	15 μ μ 0,05 m μ μ μ	4521. 1	26	μ2	3.700,00	7,81	28.897,00		4.108,44	7,81	32.086,92		3.189,92	
15	15 25 μ μ 0,05 m μ μ μ	4521. 1	26	μ2	4.300,00	7,91	34.013,00		5.209,29	7,91	41.205,48		7.192,48	
16	25 35 μ μ 0,05 m μ μ μ	4521 .1	26	μ2	100,00	8,00	800,00			8,00				800,00
	μ : 3. : -						105.287,20			55,00 %			116.251,03	
					55,00 %		57.907,96	55,00 %		63.938,07	13.712,16	7.682,05		
	: 3. : -						47.379,24	47.379,24			52.312,96	52.312,96	11.219,04	6.285,32
	μ : μ &						18,00 %	66.224,46	11.920,40	18,00 %		73.283,15	17.659,08	10.600,41
	: μ							78.144,86			86.474,12	20.837,72	12.508,48	
								11.721,73					11.721,73	
μ							89.866,59				86.474,12	20.837,72	24.230,21	
	1.													
1						3.392,47			1,00	3.392,47	3.392,47		3.392,47	
	: 1.										3.392,47	3.392,47	3.392,47	
	:										3.392,47	3.392,47		
	μ μ						89.866,59			89.866,59	24.230,19	24.230,21		
							0,01					0,01		
	μ						89.866,60			89.866,59	24.230,19	24.230,22		
							196,07			196,07				
	μ						90.062,67			90.062,66	24.230,19	24.230,22		
					24,00 %		21.615,04	24,00 %		21.615,04	5.815,25	5.815,25		
μ μ							111.677,71			111.677,70	30.045,44	30.045,47		

	μ	μ	[ μ ] - [ μ ]
	78.144,86	86.474,12	
	11.721,73		
μ	89.866,59	86.474,12	μ -3.392,47 -3,78%
		3.392,47	
μ	89.866,59	89.866,59	μ
	0,01		
μ	89.866,60	89.866,59	μ -0,01 0,00%
	196,07	196,07	
μ	90.062,67	90.062,66	μ -0,01 0,00%
	21.615,04	21.615,04	
μ	111.677,71	111.677,70	μ -0,01 0,00%

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

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

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

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

. .

. .

. . .

. .

. .