

:

μ

μ

.

ο

/

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

/		..	/		μ		
	:						
	:						
1	μ (-4.05. -)	1.1.1	6808		1.400	3,30	4.620,00
2	μ .(-4.04. -)	1.1.2	6807	2	2.900	13,12	38.048,00
3	μ μ μ μ (2922.1.2)	1.1.3	2922	2	4.250	4,45	18.912,50
4	μ μ (- -12. -)	1.1.4	2227	3	100	31,25	3.125,00
5	μ (-4.13. -)	1.1.5	6082.1	3	325	25,35	8.238,75
6	μ (μ -4.14. -)	1.1.6	6081.1	3	12	16,05	192,60
7	- μ (- -2. -)	1.1.7	1123	3	1.595	5,45	8.692,75
8	μ μ -2-)	1.1.8	6087	3	1.120	2,70	3.024,00
9	μ 5,0 m (- -1. -)	1.1.9	2151	3	715	8,75	6.256,25
10	μ μ μ (- -2.1. -)	1.1.10	1123	3	250	6,35	1.587,50
11	() (μ)(20.12)	1.1.11	2112	.	2.715	1,33	3.610,95
12	() (μ)(- μ 20.13)	1.1.12	2112	.	510	3,02	1.540,20
	(1.1)						97.848,50
	:						
1	μ C12/15, - -29.2.1-)	1.2.1	2531	3	220	86,50	19.030,00
2	μ C16/20 (- - 29.3.1-)	1.2.2	2532	3	70	94,20	6.594,00
3	μ (- -1.1. -)	1.2.3	3121	3	315	16,25	5.118,75
4	μ μ (- -4.1. -)	1.2.4	3121	3	600	12,45	7.470,00
5	μ						
	μ						38.212,75

/		..	.	/		μ		
	μ C12/15 (38.212,75
	- -29.2.2-)	1.2.5	2531	3	320	89,80		28.736,00
6	μ μ μ (2921.5)	1.2.6	5502	MM	2.000	69,87		139.740,00
7	μ (2922.15)	1.2.7	7431	2	400	64,30		25.720,00
8	μ (2922.4)	1.2.8	2922	2	4.250	18,23		77.477,50
9	μ 10x10x8 cm (2922.16)	1.2.9	7452	2	300	50,00		15.000,00
10	μ μ (10 10 6) (2922.11)	1.2.10	7452	2	3.115	65,19		203.066,85
11	μ (μ - -83-)	1.2.11	2921		650	15,62		10.153,00
12	μ (-52- 1)	1.2.12	2922	MM	1.600	6,70		10.720,00
13	μ 40x40 cm (- -81-)	1.2.13	2922	2	250	17,30		4.325,00
14	μ μ (2922.12)	1.2.14	2922	2	100	31,74		3.174,00
15	μ μ (2922.9)	1.2.15	2922	2	300	18,85		5.655,00
16	μ μ μ μ (- -85-)	1.2.16	2548	μ.	200	40,30		8.060,00
17	(μ) μ μ C16/20 (- - 29.3.4-)	1.2.17	2532	3	80	126,00		10.080,00
18	μ (-22.35-)	1.2.18	2267	μ.	30	3,90		117,00
19	μ μ 0,16 0,25 m (-22.40.02 -)	1.2.19	2272	μ.	30	28,00		840,00
20	μ μ B500C (- -30.2-)	1.2.20	2612	.	11.010	1,15		12.661,50
21	μ (- -51-)	1.2.21	2921		50	9,60		480,00
22	0,10 m (. . . 0-155) (- -2.2. -)	1.2.22	3211	2	50	1,68		84,00
23	μ μ (- -48-)	1.2.23	2672	.	2.000	2,60		5.200,00
24	(-11.02.01-)	1.2.24	6752	.	1.200	1,44		1.728,00
25	μ 5cm*10cm (-60.1- 0)	1.2.25	1	MM	500	15,05		7.525,00
	(1.2)							608.755,60
	(1)							706.604,10
1	() μ μ 3 cm (- 74.90.04-)	2.1.1	7494		550	14,60		8.030,00
								8.030,00
								706.604,10

/		..	/		μ	μ		
					μ		85.001,39	706.604,10
10	45 W (μμ -60.10.40.14) μ	2.3.9	103	μ.	65	600,00	39.000,00	
11	(9302.1) μ μ	2.3.10	10	3	100	18,37	1.837,00	
12	(9348) μ μ	2.3.11	105	μ.	5	129,46	647,30	
13	60.10.80.01) μ (-	2.3.12	52	μ.	3	2.500,00	7.500,00	
14	62.10.02.01) μ 12 m(-	2.3.13	100	μ.	5	75,00	375,00	
15	60.10.01.01) 6,00 m(- μ	2.3.14	101	μ.	5	1.000,00	5.000,00	
	(LED) 80-110 W, μ μ (-60.10.40.06)	2.3.15	103	μ.	5	613,00	3.065,00	
	(2.3)						142.425,69	
	(2)						184.110,11	184.110,11
					μ		890.714,21	890.714,21
					μ	x18,00%	160.328,56	160.328,56
					μ		1.051.042,77	1.051.042,77
					μ	x15,00%	157.656,42	157.656,42
					μ		1.208.699,19	1.208.699,19
					μ		978,23	978,23
					μ		1.209.677,42	1.209.677,42
					μ	x24,00%	290.322,58	290.322,58
							1.500.000,00	1.500.000,00

ErgoWin