

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:							
1		22.20.01	2236	.01	m2	65,00	7,90	513,50	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	.02	m3	10,00	28,00	280,00	
3		\22.56	6102	.03	m2	220,00	1,50	330,00	
4	- μ	02	1123.	.04	m3	3.300,00	4,90	16.170,00	
5	μ 5,00 m	01	2151	.05	m3	175,00	8,20	1.435,00	
6	μ μ μ μ 4,	\20.20	2162	.06	m3	1.980,00	20,20	39.996,00	
7	μ ,	20.10	2162	.07	m3	990,00	4,78	4.732,20	
8	μ	02.1	3211	.08	m3	1.320,00	15,70	20.724,00	
9	μ μ μ	\20.30	2171	.09	m3	2.350,00	5,00	11.750,00	
10	μ	51	2921	.10	m	1.430,00	9,60	13.728,00	
11	, , μ C16/20	29.3.1	2532	.11	m3	180,00	94,20	16.956,00	
12	μ	38.02	3811	.12	m2	820,00	22,50	18.450,00	
13	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	.13	kg	500,00	1,07	535,00	
14	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	.14	kg	6.400,00	1,01	6.464,00	
15	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	.15	m3	600,00	90,00	54.000,00	
16	μ , μ μ , μ μ C10/12	32.01.02	3212	.16	m3	48,00	78,00	3.744,00	
17	μ μ	\38.02	3811	.17		150,00	5,00	750,00	
							μ	210.557,70	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	210.557,70	
18	μ μ	\79.37	7936	.18		40,00	11,20	448,00	
19	μ μ	\79.37	7936	.19		100,00	11,20	1.120,00	
20	μ μ μ	01	2269	.20	m	50,00	1,00	50,00	
21	μ μ	\20.22	2162	.21	m3	350,00	23,43	8.200,50	
22	μ μμ	\ 23	3121	.22	m3	240,00	15,00	3.600,00	
23	μ μ	64.2	7914	.23	m2	585,00	1,80	1.053,00	
24	PVC 2" μ μ μ	77	6620.1	.24	m	80,00	9,20	736,00	
25		\64.47.1	6447	.25	m2	750,00	15,00	11.250,00	
26		.79.03	7902	.26	m2	1.140,00	15,00	17.100,00	
27	μ μ μ	85	2548	.27		20,00	40,30	806,00	
28		03	4110	.28	m2	4.200,00	1,20	5.040,00	
29	(μ μ) 0,05m	07	4421	.29	m2	4.200,00	7,10	29.820,00	
30		04	4120	.30	m2	4.200,00	0,45	1.890,00	
31	0,05 m μ μ	08.1	4521	.31	m2	4.200,00	7,70	32.340,00	
32	μ μ	\64.41		.32	m2	3.050,00	15,00	45.750,00	
33	μ μ	\73.16	7316	.33	m2	100,00	25,00	2.500,00	
34	μ μ μ	\75.01	7508	.34	m2	30,00	110,00	3.300,00	
35	μ μ μ	77.55	7755	.35	m2	350,00	6,70	2.345,00	
36	μ	61.24	6104	.36		330,00	30,00	9.900,00	
37	volley μ beach	.65.43	6543	.37	TEM	1,00	650,00	650,00	
38	μ μ	64.21.03		.38		2,00	700,00	1.400,00	
39	μ μ μ μ μ	77.10	7725	.39	m2	100,00	3,90	390,00	
							μ	390.246,20	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	390.246,20	
40	K μμ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	.40	kg	900,00	2,90	2.610,00	
41	μ μ 4*6	64.41	6441	.41	kg	8.000,00	2,70	21.600,00	
42	μ μ	62.21	6221	.42	kg	1.500,00	5,00	7.500,00	
43	μ μ μ μ , μ	77.80.02	7785.1	.43	m2	50,00	10,10	505,00	
44	μ μ μ - μ	71.21	7121	.44	m2	50,00	13,50	675,00	
45	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	12.10.07	6711.5	.45	m	60,00	27,60	1.656,00	
46		63.02	6302	.46		1,00	180,00	180,00	
47		78.91	7231	.47	μ.	20,00	300,00	6.000,00	
								430.972,20	430.972,20
2. : / (-)									
2.1.									
2.1.1.									
1	μ μ μ μ	\10.01.01	6370	1.1.0 1	m	15,00	3,80	57,00	
2		22.20.01	2236	.01	m2	5,00	7,90	39,50	
3	μ μ μ μ	85	2548	.27		10,00	40,30	403,00	
4	μ μ μ	\4.11	6804	1.1.0 4	m2	10,00	9,50	95,00	
5	μ μ	\4.10	6804	1.1.0 5	m2	10,00	23,80	238,00	
6	μ μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.1.0 6		5,00	20,00	100,00	
7	μ μ	9301.1	10	1.1.0 7	m3	27,00	38,28	1.033,56	
8		9302.1	10	1.1.0 8	m3	257,00	18,37	4.721,09	
							μ	6.687,15	430.972,20

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.687,15	430.972,20
9	μ μ μ DN 63 mm (μ 2½") 3,6mm	60.20.40.02	5	1.1.0 9	m	510,00	16,00	8.160,00	
10	μ 63 mm (μ) conflex	\9315.1.3	8	1.1.1 0	m	195,00	5,67	1.105,65	
11	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 61386. 110 mm	\12.36.01.06	6711.1	1.1.11	m	795,00	3,80	3.021,00	
12	μ μ μ μ μ μ	\5.07	6069	1.1.1 2	m3	90,00	10,50	945,00	
13	μ 19 9 6 cm	9305	10	1.1.1 3	m	30,00	7,97	239,10	
14	μ μ 300 mm	\ 79.16.01	6620.1	1.1.1 4	m	760,00	0,55	418,00	
15	μ 40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	1.1.1 5	μ.	93,00	50,00	4.650,00	
16	μ 50 x 40 cm	60.10.85.02	2548	1.1.1 6	μ.	35,00	70,00	2.450,00	
17	μ μ μ 124, 125	\ 49.	6752	1.1.1 7	kg	1.510,00	2,90	4.379,00	
18	0,60x0,60x0,80 m	.9312.1	101	1.1.1 8	m3	5,00	55,98	279,90	
19	1,00x1,00x1,00	\9312.1	101	1.1.1 9	m3	42,00	106,97	4.492,74	
20	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	1.1.2 0	m	360,00	2,30	828,00	
21	μ μ μ 3 2,5 mm2	8773.3.2	47	1.1.2 1	m	440,00	3,20	1.408,00	
22	μ μ μ μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2	8773.4.1	47	1.1.2 2	m	125,00	16,16	2.020,00	
23	μ μ 1 16 mm2	8774.1.6	47	1.1.2 3	m	125,00	7,26	907,50	
							μ	41.991,04	430.972,20

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	41.991,04	430.972,20
24	NY Y μ μ 5 2,5 mm2	8773.6.2	47	1.1.2 4	m	1.350,00	4,58	6.183,00	
25	NY Y μ μ 5 4 mm2	8773.6.3	47	1.1.2 5	m	55,00	5,85	321,75	
26	NY Y μ μ 5 6 mm2	8773.6.4	47	1.1.2 6	m	80,00	7,46	596,80	
27	NY Y μ μ 5 16 mm2	\8773.6.6	47	1.1.2 7	m	65,00	12,28	798,20	
28	μ μ 16mm2	8757.2.2	45	1.1.2 8	m	1.060,00	3,73	3.953,80	
29	22 μ 1,50m	\9342.3	5	1.1.2 9		23,00	26,31	605,13	
30	μ 3,00 μ., μ	\60.10.01.01	101	1.1.3 0	μ.	12,00	230,00	2.760,00	
31	4,5 μ.	\9324.2.1	101	1.1.3 1		3,00	255,26	765,78	
32	7 μ μ μ 6mm	\9324.3.1	101	1.1.3 2		36,00	466,84	16.806,24	
33	8,00 μ., μ	\60.10.01.01	101	1.1.3 3	μ.	5,00	570,00	2.850,00	
34	10 μ μ μ 6mm	\9324.3	101	1.1.3 4		10,00	596,84	5.968,40	
35	μμ μ	\9331.002.002	101	1.1.3 5	μ.	10,00	75,00	750,00	
36	" μ " μ μ LED 20-30 W	60.10.40.01	103	1.1.3 6	μ.	15,00	560,00	8.400,00	
37	μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.04	103	1.1.3 7		58,00	586,00	33.988,00	
38	μ μ μ (LED), 80 -110 W, μ	60.10.40.06	103	1.1.3 8		6,00	613,00	3.678,00	
39	μμ μ μ μ (LED,) 300 W	\9375.1	103	1.1.3 9	μ.	36,00	522,71	18.817,56	
40	μ	9335.1	104	1.1.4 0		54,00	58,85	3.177,90	
41		9335.2	104	1.1.4 1		24,00	67,62	1.622,88	
42		9335.3	104	1.1.4 2		40,00	76,37	3.054,80	
							μ	157.089,28	430.972,20

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	157.089,28	430.972,20
43	(μ), 0.70x0.37x0.80 m, μ	9350.1.4.	52	1.1.4 3		3,00	730,92	2.192,76	
44	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	1.1.4 4		3,00	34,09	102,27	
45	μ μ 40 , 30 mA, 30 msec	.8871.4.3	50	1.1.4 5	μ.	1,00	72,77	72,77	
46	μ μ 63 , 30 mA, 30 msec	.8871.4.4	50	1.1.4 6	μ.	1,00	111,08	111,08	
47	μ 18-25	9389.1	55	1.1.4 7		1,00	90,79	90,79	
48	μ 63 ,	\8852.1.2	51	1.1.4 8	μ.	1,00	195,00	195,00	
49	μ 80 ,	\8852.1.3	51	1.1.4 9	μ.	1,00	230,00	230,00	
50	μ μ , 3x30 kVAr	\60.10.20.01	59	1.1.5 0	μ.	1,00	480,00	480,00	
51	(. .), μ	\65.10.50.03	103	1.1.5 1	μ.	1,00	1.780,00	1.780,00	
52	μ	\8993.3.1	44	1.1.5 2	μ.	1,00	900,00	900,00	
53	μ 30 x 3.5 mm	\9342.1	5	1.1.5 3	μ.	10,00	17,01	170,10	
	: 2.1.1.							163.414,05	163.414,05
	2.1.2.								
1		9302.1	10	1.1.0 8	m3	65,00	18,37	1.194,05	
2	(PE), μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ [DN/OD], > =450 μ EN 61386. DN/OD 90 mm	\12.36.01.05	6711.1	1.2.0 2	m	200,00	3,00	600,00	
3	μ μ 300 mm	\ 79.16.01	6620.1	1.1.1 4	m	220,00	0,55	121,00	
4	μ μ μ μ	\5.07	6069	1.1.1 2	m3	16,00	10,50	168,00	
5	μ 40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	1.1.1 5	μ.	3,00	50,00	150,00	
							μ	2.233,05	594.386,25

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.233,05	594.386,25
6	μ 50 x 40 cm	60.10.85.02	2548	1.1.1 6	μ.	1,00	70,00	70,00	
7	μ μ 124, μ 125	\ 49.	6752	1.1.1 7	kg	50,00	2,90	145,00	
8	μ μ EN 10147:2000, μ / 150x60 mm	\8741.3	42	1.2.0 8	m	20,00	26,14	522,80	
9	LiYCY (TP), μ μ 2.5 mm2	\8777.3.2	44	1.2.0 9	m	200,00	3,93	786,00	
10	UTP cat.6 μ mm 4x2x0,51	\48.4	48	1.2.1 0	m	280,00	2,32	649,60	
11	μ CCTV RG59, μ μ , 75 Ohm, μ mm2 2x0,50	48.	48	1.2.11	m	320,00	2,92	934,40	
12	Rack (Data/Voice/Video) 15U,	\8993.5.2	61	1.2.1 2	μ.	2,00	650,00	1.300,00	
13	μ μ UTP (Patch Panel) 19", 24 RJ45 cat. 6, 1U,	.8993.3	61	1.2.1 3	μ.	2,00	150,85	301,70	
14	μ (switch) Ethernet μ 2 10 -Gigabit Ethernet 24 10/100/1000 Mbps	\8994.2.1	61	1.2.1 4	μ.	1,00	480,00	480,00	
15	Patch Cords UTP Cat.6, μ 0,50-2,00 m	\8994.4	61	1.2.1 5	μ.	50,00	3,63	181,50	
16	() 50 W/80 W	\8992.1.5	56	1.2.1 6		5,00	98,01	490,05	
17	μ μ VAN,	\9509.5	52	1.2.1 7	μ.	1,00	1.750,00	1.750,00	
18	μ μ OB-VAN	\8994.5	61	1.2.1 8	μ.	1,00	750,00	750,00	
19	Data-Video, μ Voice- μ VAN	\8847.138	52	1.2.1 9	μ.	1,00	465,10	465,10	
								11.059,20	11.059,20
									174.473,25
2.2.									
2.2.1.									
1	μ	6065	6065	2.1.0 1	m3	15,00	4,81	72,15	
2		\8066.2	10	2.1.0 2		1,00	89,07	89,07	
							μ	161,22	605.445,45

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	161,22	605.445,45
3	μμ 124, 125	\ 49.	6752	1.1.1 7	kg	15,00	2,90	43,50	
4	() 3 (MRS 10, PE 100) CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 TC 155/20, 2/N 100REV, μ. μ DN 32 mm / μ. μ 10 atm	12.14.01.01	6621.1	2.1.0 4		50,00	2,50	125,00	
5	μ μ 1 ins	8036.3	5	2.1.0 5	m	5,00	21,26	106,30	
6	VALVE μ LL- 1 in	.8104.3	11	2.1.0 6		2,00	24,25	48,50	
7	32	\8151.5.2	5	2.1.0 7	m	30,00	8,00	240,00	
8	μ μ μ. 1 ins μ 2 ins	8691.2	40	2.1.0 8	m	6,00	21,23	127,38	
9	μ	\9347.1	52	2.1.0 9		1,00	330,39	330,39	
10	μ μ	5.03	6066	2.1.1 0	m3	20,00	0,35	7,00	
11	μ	.16.1	6732	2.1.11		1,00	45,00	45,00	
12	μ 400 lt	\8256.10	24	2.1.1 2		1,00	1.868,68	1.868,68	
13		8470.2.2	28	2.1.1 3		1,00	1.152,04	1.152,04	
14	() μ 1/2 ins	8138.1.2	11	2.1.1 4		1,00	8,97	8,97	
15	μ	8665.3		2.1.1 5	kg	40,00			
16	μ μ μ	34	34	2.1.1 6	kg	20,00	12,20	244,00	
	: 2.2.1.							4.507,98	4.507,98
	2.2.2.								
1	μ μ 1433, 150 mm, 125 μ μ	\11.15.04	6620.1	2.2.0 1	m	25,00	90,00	2.250,00	
2	m . 20cm X 20cm 0,50	8066.1.2	10	2.2.0 2		12,00	85,10	1.021,20	
3	P.V.C., μ 6 atm, 75 mm	.8042.1.5	8	2.2.0 3	μ.	95,00	17,36	1.649,20	
							μ	4.920,40	609.953,43

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.920,40	609.953,43
4	P.V.C., 6 atm, μ 100 mm	.8042.1.7	8	2.2.0 4	m	105,00	21,95	2.304,75	
5	μ	\9347.3	52	2.2.0 5		1,00	1.501,56	1.501,56	
6	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	.15	m3	10,00	90,00	900,00	
7		38.03	3816	2.2.0 7	m2	20,00	15,70	314,00	
8	μ , μ μ 500A	\38.20.01	3872	2.2.0 8	kg	30,00	1,13	33,90	
9	μ 16 cm	.8045.1	9	2.2.0 9		1,00	50,45	50,45	
10	μ () μ , μ 75 mm	.8054.6	11	2.2.1 0		1,00	1,90	1,90	
11	μ () μ mm , μ 100	.8054.8	11	2.2.11		1,00	2,17	2,17	
12	μ () μ mm , μ 125	.8054.9	11	2.2.1 2		1,00	2,50	2,50	
13	P.V.C. μ 5 atm 125 mm	8042.2.2	8	2.2.1 3	m	6,00	28,00	168,00	
14	0,50 m . 30cm X 30cm	8066.1.3	10	2.2.1 4		2,00	100,00	200,00	
15	0,50 m . 30cm X 40cm	8066.1.4	10	2.2.1 5		1,00	130,00	130,00	
16	0,50 m . 40cm X 50cm	8066.1.5	10	2.2.1 6		1,00	130,00	130,00	
17	0,50 m . 50cm X 60cm	8066.1.6	10	2.2.1 7		1,00	150,00	150,00	
18	0,50 1,00 m 60cm X 70cm	8066.2.3	10	2.2.1 8		1,00	200,00	200,00	
19	μμ	8072	29	2.2.1 9	kg	120,00	2,00	240,00	
20	μ	6065	6065	2.1.0 1	m3	10,00	4,81	48,10	
21	- μ	02	1123.	.04	m3	10,00	4,90	49,00	
	: 2.2.2.							11.346,73	11.346,73
	: 2.2.								15.854,71
							μ		621.300,16

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		621.300,16
	2.3.								
1		22.20.01	2236	.01	m2	5,00	7,90	39,50	
2	μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.1.0 6		1,00	20,00	20,00	
3	μ μ	\4.11	6804	1.1.0 4	m2	5,00	9,50	47,50	
4	μ	\4.10	6804	1.1.0 5	m2	5,00	23,80	119,00	
5	μ	\.16.13	4	3.05	μ.	2,00	378,50	757,00	
6	μ	6065	6065	2.1.0 1	m3	35,00	4,81	168,35	
7	10 atm, μ 90 mm	01.2.8	8	3.07	m	55,00	5,50	302,50	
8	10 atm, μ 110 mm	01.2.9	8	3.08	m	50,00	7,50	375,00	
9	μ μ μ μ	\5.07	6069	1.1.1 2	m3	10,00	10,50	105,00	
10	μ μ 300 mm	\ 79.16.01	6620.1	1.1.1 4	m	110,00	0,55	60,50	
11	μ μ 6 Kg ()	\8204.1.2	20	3.11		2,00	770,68	1.541,36	
12	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	3.12	m	4,00	33,58	134,32	
13	6 kg , μ	8201.1.2	19	3.13		2,00	37,79	75,58	
14	μ , 25 kg	\8201.2.0	19	3.14	μ.	3,00	251,73	755,19	
	: 2.3.							4.500,80	4.500,80
	: 2. : / (-)								194.828,76
	3. :								
	3.1.								
1	μ -	02	1123.	1.01	m3	469,00	0,70	328,30	
2	μ μ μ	07	1620	1.02	m2	469,00	1,50	703,50	
							μ	1.031,80	625.800,96

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.031,80	625.800,96
3	μ μ	07	1710	1.03	m3	469,00	8,50	3.986,50	
4	μ	10	5340	1.04	m3	11,00	40,00	440,00	
5	μ	01	1140	1.05	.	0,938	105,00	98,49	
6	μ	02	1620	1.06	m3	11,00	5,00	55,00	
7	, 4	01.4	5210	1.07		80,00	25,00	2.000,00	
8	μ , 3	02.3	5210	1.08		600,00	7,40	4.440,00	
9	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	1.09		600,00	0,60	360,00	
10	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	1.10		80,00	1,50	120,00	
11	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	1.11		600,00	1,10	660,00	
12	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	1.12		80,00	3,00	240,00	
13	μ	03.1	5340	1.13		670,00	0,05	33,50	
14	μ μ	06.1	5551	1.14	.	9,38	90,00	844,20	
15	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	1.15		100,00	2,50	250,00	
16		\ 05.2	6812	1.16	μ.	70,00	60,00	4.200,00	
17	μ	13.2	5510	1.17	.	0,40	5.500,00	2.200,00	
18	μ μ μ	04.8.1	5530	1.18	.	6,00	27,50	165,00	
: 3.1.								21.124,49	21.124,49
3.2.									
1	atm, μ 110 mm PVC 10 μ	02.3.5	8	2.01	m	350,00	9,50	3.325,00	
2	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	2.02	m	400,00	0,80	320,00	
3	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	2.03	m	100,00	1,35	135,00	
4	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	2.04	m	200,00	0,30	60,00	
5	mm μ μ μ μ μ μ μ μ , 33 cm	08.2.5.1	8	2.05	m	150,00	0,66	99,00	
							μ	3.939,00	646.925,45

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.939,00	646.925,45
6	mm 16 17 μ μ μ μ μ μ , 50 cm	08.2.5.2	8	2.06	m	200,00	0,55	110,00	
7	μ μ μ , 5-7 cm	08.3.1.1	8	2.07		25,00	4,50	112,50	
8	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	2.08		2,00	32,00	64,00	
9	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	2.09		5,00	95,00	475,00	
10	μ μ μ μ μ μ / 4-6	09.2.5.1	52	2.10		2,00	200,00	400,00	
11	/ , 30 x 40 cm, 4	09.2.13.3	8	2.11		15,00	25,00	375,00	
12	40X40cm	9424.1	9424	2.12	μ.	16,00	50,00	800,00	
13	μ μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	2.13		2,00	125,00	250,00	
								6.525,50	6.525,50
									27.649,99
							μ		653.450,95

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										653.450,95
									18,00%	117.621,17
									15,00%	771.072,12 115.660,82
										886.732,94 9.142,80
									24,00%	895.875,74 215.010,18
										1.110.885,92

μ

-

μ

μ

μ

/ &

μ

μ

μ

&

μ