

11 2016

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	129.217,59	72.291,21
0112	μ μ (5 24/9-20/	5.600,00	0,00	0,00
0116	μ μ μ (1.400,00	0,00	0,00
0117	μ (257	46.000,00	83.075,78	27.273,54
0125	μ (5 24/9-20/10/1958,	4.700,00	8.967,40	2.759,50
0211	μ	14.000,00	5.063,52	5.063,52
0311	μ (25 1828/8	261.906,63	1.473,31	1.473,31
0321	μ μ	290,00	120,00	120,00
0322		29.625,11	36.825,00	21.597,27
0331	μ	84,00	3.982,50	1.240,00
0441	(24 2130/93)	10.783,79	4.350,47	4.350,47
0451	μ μ (6 1080/80,	7.000,00	3.103,96	3.103,96
0452		1.500,00	616,40	616,40
0461	(3 1080/80	1.100,00	258,00	258,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	4.862,69	4.862,69
0468	μ (23 24/9-20/10/195	1.100,00	527,94	527,94
0469	μ (38 2773	3.500,00	4.219,92	4.219,92
0471.001		150,00	1,90	1,90
0512	(9 703/70, 12 1080/80	0,00	4.862,69	4.862,69
0611	(25 182	947.333,28	868.388,84	868.388,84
0614		72.215,08	53.639,40	53.639,40
0619.001	μ	282.230,46	0,00	0,00
0713.001		650,00	825,00	825,00
0713.002	μ	100,00	525,00	525,00
0714	μ	5.000,00	4.944,64	4.944,64
0718		3.000,00	0,00	0,00
1214.006	-	11.000,00	10.559,90	10.559,90
1311	μ	205.740,00	171.450,00	171.450,00
1312	(13	1.997,00	1.997,00	1.997,00
1313		51.223,05	50.923,50	50.923,50
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
1321.001		535.358,00	121.638,29	121.638,29
1325.001	μ μ ()	181.455,75	0,00	0,00
1325.002		80.000,00	0,00	0,00
1325.003		13.547,71	13.235,38	13.235,38
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1328.001		11.950,46	0,00	0,00
1328.002	μ	12.805,11	0,00	0,00
1328.004		526.493,15	0,00	0,00
1328.008		14.360,27	0,00	0,00
1328.010		140.000,00	0,00	0,00
1328.013	μμ /Leona	5.075,75	0,00	0,00
1328.014	μμ	65.000,00	0,00	0,00
1511	μ (6	12.279,74	14.491,83	14.491,83
1512	μ , 805/71 170/67	2.400,00	4.455,38	3.605,38
2111		156.377,29	0,00	0,00
2112	μ	82.215,90	126.327,84	62.462,46
2119.001		40.000,00	27.971,83	13.818,58
2119.002		6.000,00	0,00	0,00
3211	μ	3.973,47	3.973,47	0,00
3212	μ	357.615,95	354.215,74	68.156,27
3213	μ	9.799,17	9.799,17	1.594,49
3215		5,37	5,37	0,00
3216		2.126,60	2.126,60	171,40

3218		μ	6.458,85	6.458,85	2.566,11
3219.001		μ μ μ μ	41.717,61	40.498,25	6.452,53
3219.002			266.941,70	266.934,30	56.227,82
3219.003			150.188,36	150.188,36	11.802,15
3221			29.215,10	29.215,10	200,00
4121		μ	55.000,00	22.215,94	22.215,94
4122		. μ , μ , μ	65.000,00	63.869,50	63.869,50
4123		μ . μ . .	80.000,00	29.900,72	29.900,72
4124		μ	30.000,00	4.584,67	4.584,67
4131		μ μ	250.000,00	178.602,72	178.602,72
4141			3.000,00	1.865,71	1.865,71
4142.001		μ μ μ μ	15.000,00	6.535,28	6.535,28
4142.002			5.000,00	568,54	568,54
4213.001		μ / μ	4.000,00	0,00	0,00
4219.001		μ ()	7.000,00	1.403,32	1.403,32
4219.002			30.000,00	71.958,23	28.528,93
4219.003		μ μ	50.000,00	0,00	0,00
5111		μ μ	319.003,18	319.003,18	319.003,18
5121		μ μ	20.706,45	20.706,45	20.706,45
5122		μ μ	314.744,28	314.744,28	314.744,28
		:	6.192.053,03	3.662.276,65	2.686.827,53

		/	/	
00-6031	(μ μ ,	28.600,00	23.651,00	23.651,00
00-6053		4.200,00	3.398,48	3.398,48
00-6056	μ	73.200,00	13.525,00	13.525,00
00-6073	μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	11.150,00	8.159,74	8.159,74
00-6116	μ μ	1.000,00	566,49	523,09
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.002		4.920,00	4.920,00	4.920,00
00-6117.003	μ	12.000,00	0,00	0,00
00-6121	μ - (92 .	70.000,00	58.093,70	58.093,70
00-6123	μ μ (195.000,00	130.000,00	130.000,00
00-6131	μ	2.860,00	0,00	0,00
00-6132	μ μμ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6142.003	μ	13.530,00	6.765,00	6.765,00
00-6221	μ	2.000,00	1.991,20	1.991,20
00-6222	,	10.000,00	9.976,74	9.976,74
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6312		9.727,12	9.727,12	9.727,12
00-6331		515,00	515,00	515,00
00-6421	μ μ μ	6.000,00	669,38	669,38
00-6433	μ , μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6442		3.000,00	0,00	0,00
00-6443		3.000,00	762,60	762,60
00-6451	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6453	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6463	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-6492		8.235,00	0,00	0,00
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	0,00	0,00
00-6711		72.215,05	26.819,70	26.819,70
00-6718.001	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6718.002		20.000,00	0,00	0,00
00-6722	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
00-6723	0,50% μ 68 30	5.500,00	0,00	0,00
00-6731.001	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6734	μ	10.000,00	900,00	900,00
00-6735	μ	9.000,00	9.000,00	0,00
00-6736	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-6737.001	μ . .	4.150,29	0,00	0,00
00-6737.005	μ . .	2.140,58	0,00	0,00
00-6737.006		10.000,00	0,00	0,00
00-8112	μ	130.000,00	129.893,00	129.893,00
00-8113	μ	6.165,84	6.165,84	6.165,84
00-8115		7.124,45	5.820,15	5.820,15
00-8117		30.000,00	10.488,05	10.488,05
00-8221	μ	55.000,00	22.215,94	22.215,94
00-8222	μ μ μ ,	65.000,00	63.869,50	63.869,50
00-8223	μ . μ	80.000,00	29.900,72	29.900,72
00-8224		30.000,00	4.584,67	4.584,67
00-8231		250.000,00	185.174,04	185.174,04
00-8241		3.000,00	1.865,71	1.865,71
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	17,00	17,00
00-8242.002		5.000,00	568,54	568,54
00-8261.003	μ	3.000,00	701,66	701,66
00-8261.004		10.000,00	0,00	0,00
00-8511	μ	620.684,99	0,00	0,00
10-6011.001	μ μ μ	398.000,00	363.563,59	363.563,59
10-6012.001	μ	1.000,00	231,83	231,83
10-6012.002	μ	7.500,00	1.440,26	0,00

10-6051	μ μ μ	80.000,00	69.554,47	69.554,47
10-6054		16.000,00	0,00	0,00
10-6061.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6061.002		1.000,00	0,00	0,00
10-6063	(3.000,00	0,00	0,00
10-6115.002	μ	12.300,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.462,60	3.361,60	3.361,60
10-6233	μ μ μ -	400,00	0,00	0,00
10-6251		1.000,00	0,00	0,00
10-6252	μ μ -	2.000,00	1.649,79	1.649,79
10-6253	μ μ	9.000,00	4.544,86	4.544,86
10-6261		5.000,00	0,00	0,00
10-6262	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6263	μ μ	10.000,00	4.846,00	4.846,00
10-6264	μ μ	14.600,00	12.967,86	12.967,86
10-6265		3.000,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	20.000,00	10.000,00	0,00
10-6274.001	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
10-6321		3.500,00	0,00	0,00
10-6322		1.500,00	0,00	0,00
10-6323.001		2.000,00	1.145,30	1.145,30
10-6323.002	μ . () ,	600,00	394,40	394,40
10-6422	μ μ μ	5.000,00	434,20	434,20
10-6461.001	μ μ (500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	3.000,00	0,00	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612.002	μ (15.000,00	2.949,79	2.949,79
10-6614	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6633	μ μ (μ , μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6634	μ μ	3.000,00	1.141,98	1.141,98
10-6635	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-6641.001	μ μ μ	30.000,00	11.457,49	11.457,49
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	8.884,41	8.884,41
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	136,00	136,00
10-6643.002	μ μ μ μ	10.000,00	1.594,45	1.594,45
10-6644.001	μ μ	1.500,00	596,70	596,70
10-6644.002	μ μ	1.000,00	381,45	381,45
10-6654	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6661		3.000,00	0,00	0,00
10-6662		2.500,00	0,00	0,00
10-6673		100,00	0,00	0,00
10-6681	μ	500,00	0,00	0,00
10-6691	μ μ μ	500,00	0,00	0,00
10-6693	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-7133		1.000,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	5.000,00	1.264,80	1.264,80
10-7134.003	μ μ (INTERNET)	3.000,00	0,00	0,00
10-7134.005	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-7135	μ	4.000,00	0,00	0,00
10-8111	μ	5.000,00	4.949,20	4.949,20
10-8113	μ	2.209,49	2.209,49	2.209,49
10-8115		768,75	501,84	501,84
10-8116	μ μ	10.577,79	10.487,59	10.487,59
15-6162.001		20.000,00	0,00	0,00
15-6413		1.000,00	0,00	0,00
15-6471.001		9.000,00	1.536,98	1.536,98
15-6471.002	& μ	5.075,75	5.075,75	5.075,75
15-6471.003	&	5.000,00	4.999,33	0,00
15-7333.002		7.200,00	7.200,00	7.200,00
20-6041	(μ μ ,	11.600,00	5.838,02	5.838,02
20-6054		3.400,00	1.646,92	1.646,92
20-6211	μ μ μ ,	205.262,29	0,00	0,00
20-6277.001	μ	64.000,00	63.808,30	63.808,30

20-6277.002	μ	86.000,00	69.099,94	69.099,94
20-6662.001	μ - μ	12.500,00	5.796,85	0,00
20-6662.002	μ - μ	12.500,00	3.214,96	3.214,96
20-6721.001		11.155,11	0,00	0,00
20-7325.001	. . .	9.000,00	2.540,26	2.540,26
20-7325.002	μ	11.000,00	0,00	0,00
20-7325.003	() μ	3.500,00	0,00	0,00
20-7335.001	μ . .	6.000,00	0,00	0,00
20-7335.002	μ . .	7.200,00	7.200,00	7.200,00
20-7335.004		7.200,00	0,00	0,00
20-7335.007	100m	9.000,00	0,00	0,00
20-8116	μ μ	11.937,71	11.937,71	11.937,71
20-8122		15.200,00	15.200,00	15.200,00
25-6041	(μ μ ,	8.282,00	6.730,10	6.730,10
25-6054		2.070,22	1.864,90	1.864,90
25-6211	μ μ μ ,	119.246,96	110.000,00	110.000,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.002	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.004	μ - -	15.000,00	9.142,55	9.142,55
25-6662.005	μ - -	15.000,00	9.674,67	9.674,67
25-7135.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
25-7312.001	-	7.000,00	0,00	0,00
25-7312.007		10.000,00	0,00	0,00
25-7312.040	. . . ()	7.000,00	0,00	0,00
25-7336.009	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.013	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.017	μ	26.500,00	0,00	0,00
25-7336.018	μ (35.360,96	0,00	0,00
25-7336.026		9.000,00	0,00	0,00
25-7336.027	μ	3.000,00	2.966,70	2.966,70
25-7336.032	μ	4.223,05	0,00	0,00
25-7336.033		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.034	. .	4.000,00	0,00	0,00
25-7336.035		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.036		7.000,00	0,00	0,00
25-7336.037		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.038	μ μ . . μ	12.000,00	0,00	0,00
25-8113	μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
25-8116	μ μ	11.153,04	11.153,04	11.153,04
25-8122		64.230,10	50.030,10	20.385,25
30-6162.002	μ	2.000,00	0,00	0,00
30-6162.003		3.000,00	0,00	0,00
30-6162.004		600,00	553,50	553,50
30-6162.005		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.006		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.007		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.008		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.009		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.010		20.000,00	0,00	0,00
30-6262.001	μ	5.000,00	4.991,00	0,00
30-6262.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.003	μ μ	5.000,00	4.991,00	0,00
30-6262.004	μ μ	10.000,00	9.982,00	9.982,00
30-6262.005	μ μ	7.000,00	6.975,00	6.975,00
30-6262.006	μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007	μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.008	μ μ -	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.009	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.010	μ μ μ	10.000,00	9.988,20	0,00
30-6262.011	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.012		7.000,00	0,00	0,00

30-6262.013	μ μ (2016-2017)	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.018	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-6262.019	μ	7.000,00	6.975,00	6.975,00
30-6262.021	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-6262.022	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.024	μ - μ -	0,00	0,00	0,00
30-6262.026	μ - μ -	0,00	0,00	0,00
30-6262.027	&	12.000,00	11.997,00	11.997,00
30-6262.028	-	12.000,00	11.997,00	0,00
30-6262.029	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.030	μ (μ μ)- - μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6265.001	μ	6.000,00	5.899,92	5.899,92
30-6662.002	μ μ	4.000,00	3.169,59	3.169,59
30-6662.003	μ μ μ	3.000,00	1.370,20	1.370,20
30-6662.005	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ μ μ μ	5.000,00	2.733,28	2.733,28
30-6671.002	μ μ μ	3.000,00	987,92	987,92
30-7135.006	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7321.002		4.500,00	0,00	0,00
30-7321.006	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7322.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.001	μ μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.003	μ μ μ	4.000,00	3.999,00	3.999,00
30-7323.005	μ	2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7323.007		5.000,00	4.999,99	0,00
30-7323.008	μ μ	5.500,00	5.500,00	0,00
30-7323.010		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.012		2.000,00	0,00	0,00
30-7323.015	μ	5.500,00	5.500,00	0,00
30-7323.018		5.000,00	0,00	0,00
30-7323.019	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.020	μ	4.000,00	4.000,00	4.000,00
30-7323.021		0,00	0,00	0,00
30-7323.022	μ	5.000,00	5.000,00	0,00
30-7323.023		4.000,00	4.000,00	4.000,00
30-7323.024	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.025	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.026		4.000,00	0,00	0,00
30-7323.028	μ	4.000,00	4.000,00	4.000,00
30-7323.029		3.500,00	0,00	0,00
30-7323.030	μ - μ	5.000,00	5.000,00	0,00
30-7323.031		4.500,00	0,00	0,00
30-7323.032	μ &	10.000,00	9.988,20	9.988,20
30-7323.033	μ . .	20.000,00	0,00	0,00
30-7323.034	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.035	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7323.036	μ	8.000,00	0,00	0,00
30-7323.053	()	0,00	0,00	0,00
30-7323.054	μ μ	169.060,75	0,00	0,00
30-7323.055	μ μ (13.547,71	13.235,38	13.235,38
30-7323.059	. .	9.000,00	6.583,07	0,00
30-7323.062	&	80.000,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
30-7326.001	- μ	14.000,00	0,00	0,00
30-7326.003	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7326.004		1.000,00	0,00	0,00
30-7326.006		6.500,00	6.500,00	6.500,00
30-7326.008	W.C.	5.000,00	0,00	0,00
30-7326.009		4.000,00	0,00	0,00
30-7326.010		0,00	0,00	0,00
30-7326.012	WC &	3.500,00	0,00	0,00
30-7326.015		3.740,00	0,00	0,00
30-7326.016		4.000,00	0,00	0,00
30-7326.017		3.500,00	3.500,00	3.500,00

30-7326.019	μ		2.000,00	0,00	0,00
30-7326.021		μ	12.000,00	0,00	0,00
30-7326.023	μ	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7326.024		μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7326.030			12.000,00	9.500,00	0,00
30-7326.031			12.000,00	0,00	0,00
30-7331.002			24.500,00	0,00	0,00
30-7331.003	μ	μ	91.795,69	0,00	0,00
30-7331.004			2.000,00	0,00	0,00
30-7331.005			6.000,00	6.000,00	6.000,00
30-7331.008			5.000,00	5.000,00	5.000,00
30-7331.010			3.500,00	0,00	0,00
30-7331.011		μ	10.000,00	8.175,00	0,00
30-7331.012	μ		4.500,00	0,00	0,00
30-7331.013		μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.014			4.000,00	0,00	0,00
30-7331.015		()	4.500,00	4.499,84	4.499,84
30-7331.016			5.000,00	0,00	0,00
30-7331.017	-		6.000,00	6.000,00	0,00
30-7331.020			3.000,00	3.000,00	3.000,00
30-7331.021		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7331.022			12.500,00	0,00	0,00
30-7331.023	A	μ	30.000,00	15.418,86	15.418,86
30-7331.025		μ	5.753,00	0,00	0,00
30-7331.026		μ	12.500,00	0,00	0,00
30-7331.043			7.000,00	7.000,00	7.000,00
30-7331.044			5.000,00	5.000,00	0,00
30-7331.045			10.000,00	0,00	0,00
30-7332.001			2.000,00	0,00	0,00
30-7332.002	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7332.003	μ		7.000,00	0,00	0,00
30-7332.005		μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7333.002		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.009			7.000,00	0,00	0,00
30-7333.016	μ	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.017			0,00	0,00	0,00
30-7333.020	μ		4.000,00	0,00	0,00
30-7333.028	μ	μ	2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7333.029		μ	5.500,00	0,00	0,00
30-7333.030		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.031			4.000,00	4.000,00	4.000,00
30-7333.033			4.000,00	0,00	0,00
30-7333.034			4.000,00	0,00	0,00
30-7333.036	μ		3.500,00	0,00	0,00
30-7333.055			7.000,00	0,00	0,00
30-7333.068		μ	7.000,00	6.919,20	6.919,20
30-7333.069		- μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
30-7333.071		()	2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7333.073		()	2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7333.075			3.000,00	3.000,00	3.000,00
30-7333.076			5.000,00	5.000,00	5.000,00
30-7333.077			3.331,44	0,00	0,00
30-7333.078			12.000,00	0,00	0,00
30-7333.079			10.000,00	9.961,66	0,00
30-7333.080			12.000,00	0,00	0,00
30-7336.001			7.000,00	0,00	0,00
30-7336.003			2.500,00	2.500,00	0,00
30-7336.004	-		7.000,00	0,00	0,00
30-7336.006			3.000,00	3.000,00	3.000,00
30-7336.007	-		2.500,00	2.088,41	0,00
30-7336.008			0,00	0,00	0,00

30-7336.010	μ	μ	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7336.011				7.000,00	0,00	0,00
30-7336.012			μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.013		μ		5.000,00	0,00	0,00
30-7336.014	-			7.000,00	0,00	0,00
30-7336.015	-			7.000,00	0,00	0,00
30-7336.016		- μ	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.017				2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7336.018				4.000,00	0,00	0,00
30-7336.020		μ		4.000,00	0,00	0,00
30-7336.021			μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7336.024				2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7336.025				3.000,00	0,00	0,00
30-7336.026				2.000,00	1.102,40	0,00
	&					
30-7336.027				4.500,00	0,00	0,00
30-7336.028			μ	2.500,00	0,00	0,00
30-7336.029				6.000,00	0,00	0,00
30-7336.030			μ	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.031				7.000,00	0,00	0,00
30-7413.002				7.016,94	0,00	0,00
30-7413.003				2.983,06	0,00	0,00
30-7413.036			μ	5.000,00	0,00	0,00
30-8113	μ			12.976,50	12.976,50	12.976,50
30-8116		μ	μ	2.609,41	0,00	0,00
30-8121			μ	10.754,11	0,00	0,00
30-8122				131.545,77	101.471,22	96.471,27
35-6279.003				7.000,00	6.949,50	6.949,50
35-6279.004			&	7.000,00	0,00	0,00
35-7413.005				22.000,00	0,00	0,00
45-7326.001				7.000,00	0,00	0,00
45-7331.001				20.000,00	7.314,02	7.314,02
45-7331.003				10.000,00	6.890,00	0,00
45-7331.004			&	3.500,00	0,00	0,00
61-7341.001				526.493,15	0,00	0,00
61-7341.002			μ	65.000,00	0,00	0,00
61-7341.003	μμ	μ	/Leonardo da Vinci()	0,00	0,00	0,00
61-8122				472,69	472,69	472,69
63-7341.001				140.000,00	0,00	0,00
64-7341.001				11.950,46	0,00	0,00
64-7341.002			μ	12.805,11	0,00	0,00
64-7341.003			()	14.360,27	0,00	0,00
-9111				18.822,83	0,00	0,00
			:	6.192.053,03	2.129.707,95	1.948.015,58