

10 2016

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	71.689,20	64.909,33
0112	μ μ (5 24/9-20/1958, 31 4260/62)	5.600,00	0,00	0,00
0116	μ μ μ (20 669/77 7 1428/84	1.400,00	0,00	0,00
0117	μ (197 , 39 998/79)	46.000,00	21.408,45	15.999,69
0125	μ (5 24/9-20/10/1958, 16 2130/93)	4.700,00	8.967,40	1.802,20
0211	μ	14.000,00	5.063,52	5.063,52
0311	μ (25 1828/89)	261.906,63	1.308,43	1.308,43
0321	μ μ	290,00	120,00	120,00
0322		29.625,11	36.825,00	20.730,00
0331	μ	84,00	3.537,50	1.150,00
0441	(24 2130/93)	10.783,79	4.345,37	4.345,37
0451	μ μ (6 1080/80, 27 .10 2130/93)	7.000,00	2.627,42	2.627,42
0452	μ (20 2539/97)	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 24/9-20/10/1958)	1.100,00	517,10	517,10
0469	μ (38 2773/99, 25 3468/06)	3.500,00	1.981,50	1.981,50
0471.001		150,00	1,90	1,90
0611	(25 1828/89)	947.333,28	789.444,40	789.444,40
0614		72.215,08	40.229,55	40.229,55
0619.001	/ μ / μ (55 1946/91) μ , 27 .3756/2009 (μ)	282.230,46	0,00	0,00
0713.001	μ (25)	650,00	675,00	675,00
0713.002	μ μ	100,00	375,00	375,00
0714	μ μ (37 4260/62)	5.000,00	3.874,45	3.874,45
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 2880/2001)	1.997,00	1.997,00	1.997,00
1313		51.223,05	50.923,50	50.923,50
1314	μ μ (6-12 .3274/2004)	92.209,41	0,00	0,00
1321.001		535.358,00	109.650,09	109.650,09
1325.001	μ μ ()	181.455,75	0,00	0,00
1325.002	μ μ μ μ	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	μ μ ()	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	Vinci	μμ /Leonardo da	5.075,75	0,00	0,00
1328.014		μμ	65.000,00	0,00	0,00
1511		μ (6	12.279,74	12.372,88	12.372,88
		356/74, 16 2130/93)			
1512		μ , 805/71 170/67 (31	2.400,00	3.761,62	3.511,62
		2130/93)			
2111		μ	156.377,29	0,00	0,00
2112		μ	82.215,90	126.327,84	39.253,09
2119.001			40.000,00	22.052,49	10.822,14
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	63.564,14
3213		μ	9.799,17	9.799,17	1.552,99
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	6.399,12
3219.002			266.941,70	266.934,30	52.341,48
3219.003			150.188,36	150.188,36	9.782,73
3221			29.215,10	29.215,10	200,00
4121		μ	55.000,00	20.037,23	20.037,23
4122		. μ , μ , μ	65.000,00	62.918,15	62.918,15
4123		μ . μ . . .	80.000,00	24.949,07	24.949,07
4124		μ	30.000,00	3.291,12	3.291,12
4131		μ μ	250.000,00	164.008,22	164.008,22
4141		&	3.000,00	1.696,10	1.696,10
4142.001		μ μ μ μ	15.000,00	5.544,24	5.544,24
4142.002			5.000,00	484,70	484,70
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	23.523,24
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	3.395.218,48	2.483.554,82

		/	/	
00-6031	(μ μ) μ ,	28.600,00	21.330,00	21.330,00
00-6053		4.200,00	3.062,05	3.062,05
00-6056	μ	73.200,00	12.325,00	12.325,00
00-6073	μ μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	11.150,00	4.277,30	4.277,30
00-6116	μ μ	1.000,00	479,69	479,69
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.002		4.920,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	12.000,00	0,00	0,00
00-6121	μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248)	70.000,00	52.215,93	52.215,93
00-6123	μ μ (4 2539/97)	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 2014- 2015	13.530,00	6.765,00	6.765,00
00-6221	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6222	,	10.000,00	9.631,24	9.631,24
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 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 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 μ	1.500,00	0,00	0,00
00-6723	0,50% μ μ 68 3033/54	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	0,00	0,00
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 μμ μ . . / μ μ - . μ	4.150,29	0,00	0,00
00-6737.005	μ μμ μ . . / μ μ 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	20.037,23	20.037,23
00-8222	μ μ μ μ μ ,	65.000,00	62.918,15	62.918,15
00-8223	μ μ μ μ μ . μ	80.000,00	24.949,07	24.949,07

00-8224		30.000,00	3.291,12	3.291,12
00-8231		250.000,00	170.579,54	170.579,54
00-8241	&	3.000,00	1.696,10	1.696,10
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	14,19	14,19
00-8242.002		5.000,00	484,70	484,70
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	331.357,23	331.357,23
10-6012.001	μ	1.000,00	231,83	231,83
10-6012.002	μ	7.500,00	0,00	0,00
10-6051	μ μ μ	80.000,00	63.291,98	63.291,98
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 2016	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	μ	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	3.579,66	3.567,26
10-6264	μ μ	14.600,00	11.897,74	10.026,91
10-6265	μ	3.000,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	20.000,00	0,00	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	351,90	351,90
10-6422	μ μ μ	5.000,00	434,20	434,20
10-6461.001	μ 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	0,00	0,00
10-6635	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-6641.001	μ μ - μ - μ	30.000,00	9.737,65	9.737,65
10-6641.002	μ μ - μ	25.000,00	7.449,75	7.449,75
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 - μ	1.500,00	530,33	530,33
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	375,98	375,98
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	μ	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 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	0,00	0,00
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
	2016 & 2017			
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
	-Art Av			
15-6471.003	&	5.000,00	0,00	0,00
15-7333.002		7.200,00	7.200,00	7.200,00
20-6041	(μ μ) μ ,	11.600,00	3.582,02	3.582,02
	, μ)			
20-6054		3.400,00	1.010,50	1.010,50
20-6211	μ μ μ ,	205.262,29	0,00	0,00
20-6277.001	μ μ	64.000,00	63.808,30	63.808,30
	μ 2015			
20-6277.002	μ	86.000,00	46.059,50	46.059,50
	μ 2016			
20-6662.001	μ - μ - μ - μ	12.500,00	5.796,85	0,00
20-6662.002	μ - μ - μ - μ	12.500,00	3.214,96	0,00
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	0,00
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) μ ,	8.282,00	6.730,10	6.730,10
	, μ)			
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 - 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	0,00
25-7336.032	μ 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	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-6162.007	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-6162.008	μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-6162.009	μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-6162.010	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-6262.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.003	μ μ	5.000,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
30-6262.029	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.030	μ (μ μ)- -	10.000,00	0,00	0,00
30-6265.001	μ	6.000,00	5.899,92	0,00
30-6662.002	μ μ	4.000,00	3.169,59	3.169,59
30-6662.003	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6662.005	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ μ μ μ	5.000,00	403,28	403,28
30-6671.002	μ 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	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.003	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	0,00	0,00
30-7323.008	μ μ	5.500,00	0,00	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	0,00	0,00
30-7323.018		5.000,00	0,00	0,00
30-7323.019	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.020	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7323.021		0,00	0,00	0,00
30-7323.022	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.023		4.000,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
30-7323.029		3.500,00	0,00	0,00
30-7323.030	μ - μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.031		4.500,00	0,00	0,00
30-7323.032	μ μ &	10.000,00	9.988,20	0,00
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) 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	0,00	0,00
30-7323.062	&	80.000,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ 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	μ " "	3.740,00	0,00	0,00
30-7326.016		4.000,00	0,00	0,00
30-7326.017		3.500,00	0,00	0,00
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 μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7326.030		12.000,00	0,00	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	0,00	0,00
30-7331.012	μ	4.500,00	0,00	0,00
30-7331.013	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.014		4.000,00	0,00	0,00

30-7331.015	()	4.500,00	0,00	0,00
30-7331.016		5.000,00	0,00	0,00
30-7331.017	-	6.000,00	0,00	0,00
30-7331.020		3.000,00	0,00	0,00
30-7331.021	μ μ 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 - 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	0,00	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 μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.009		7.000,00	0,00	0,00
30-7333.016	μ 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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00
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	0,00	0,00
30-7333.080		12.000,00	0,00	0,00
30-7336.001		7.000,00	0,00	0,00
	DIGEA			
30-7336.003		2.500,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
30-7336.025	& ()	3.000,00	0,00	0,00
30-7336.026	& () &	2.000,00	0,00	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	μ	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	96.471,27	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	μ	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	0,00	0,00
45-7331.004	&	3.500,00	0,00	0,00
61-7341.001	μμ () ()	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	1.837.299,69	1.754.785,78