

4 2016

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	21.894,31	18.316,64
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	0,00	0,00
0125	μ (5 24/9-20/10/1958, 16 2130/93)	4.700,00	0,00	0,00
0211	μ	14.000,00	0,00	0,00
0311	μ (25 1828/89)	261.906,63	266,62	266,62
0321	μ μ	290,00	30,00	30,00
0322		29.625,11	0,00	0,00
0331	μ	84,00	1.355,00	0,00
0441	(24 2130/93)	10.783,79	1,66	1,66
0451	μ μ (6 1080/80, 27 .10 2130/93)	7.000,00	899,40	899,40
0452	μ (20 2539/97)	1.500,00	119,28	119,28
0461	(3 1080/80)	1.100,00	0,00	0,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.100,00	273,64	273,64
0469	μ (38 2773/99, 25 3468/06)	3.500,00	834,47	834,47
0471.001		150,00	1,90	1,90
0611	(25 1828/89)	947.333,28	315.777,76	315.777,76
0614		72.215,08	26.819,70	26.819,70
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	225,00	225,00
0713.002	μ μ	100,00	75,00	75,00
0714	μ (37 4260/62)	5.000,00	0,00	0,00
0718		3.000,00	0,00	0,00
1214.006	-	0,00	10.196,56	10.196,56
1311	μ	205.740,00	17.145,00	17.145,00
1312	(13 2880/2001)	1.997,00	0,00	0,00
1313		51.223,05	0,00	0,00
1314	μμ (6-12 .3274/2004)	92.209,41	0,00	0,00
1321.001		245.000,00	49.309,03	49.309,03
1325.001	μ μ ()	181.455,75	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	μμ ()	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 /Leonardo da Vinci	5.075,75	0,00	0,00
1328.014	μμ ()	65.000,00	0,00	0,00
1511	μ (6 356/74, 16 2130/93)	12.279,74	3.772,39	3.772,39

1512	μ 2130/93)	, 805/71 170/67 (31	2.400,00	393,31	393,31
2111		μ	156.377,29	0,00	0,00
2112		μ	82.215,90	265,60	134,80
2119.001			40.000,00	10.797,27	952,20
2119.002			6.000,00	0,00	0,00
3211		μ	3.973,47	3.973,47	0,00
3212		μ	357.615,95	357.615,95	36.623,25
3213		μ	9.799,17	9.799,17	603,57
3215			5,37	5,37	0,00
3216			2.126,60	2.126,60	0,00
3218		μ	6.458,85	6.458,85	1.785,20
3219.001		μ μ μ μ	41.717,61	41.717,61	2.228,34
3219.002			266.941,70	266.941,70	42.099,68
3219.003			150.188,36	150.188,36	3.780,84
3221			29.215,10	29.215,10	200,00
4121		μ	55.000,00	6.936,93	6.936,93
4122		. μ , μ , μ	30.000,00	29.919,05	29.919,05
4123		μ . μ . . .	80.000,00	10.992,80	10.992,80
4124		μ	30.000,00	2.601,12	2.601,12
4131		μ μ	250.000,00	61.099,44	61.099,44
4141		&	3.000,00	678,44	678,44
4142.001		μ μ μ μ	15.000,00	2.349,19	2.349,19
4142.002			5.000,00	183,00	183,00
4219.001		μ ()	5.000,00	656,68	656,68
4219.002			30.000,00	39.094,56	5.984,55
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
:			5.716.147,32	2.137.460,20	1.308.720,35

		/	/	
00-6031	(μ μ) μ ,	27.600,00	9.200,00	6.900,00
00-6053		4.000,00	1.310,56	982,92
00-6056	μ	73.200,00	5.125,00	5.125,00
00-6073	μ μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6116	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6121	μ - (92 .) 3852/2010, 230,242 248	65.000,00	23.511,08	17.633,31
00-6123	μ μ (4 2539/97)	195.000,00	0,00	0,00
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	6.765,00	0,00	0,00
00-6221	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6222	,	10.000,00	0,00	0,00
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6421	μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	μ	15.000,00	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	0,00	0,00
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 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	0,00	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	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	6.200,00	6.165,84	6.165,84
00-8115		6.120,15	5.820,15	5.820,15
00-8117		30.000,00	112,34	112,34
00-8221	μ	55.000,00	6.936,93	6.936,93
00-8222	μ μ μ μ μ μ ,	30.000,00	29.919,05	29.919,05
00-8223	μ . μ	80.000,00	10.992,80	10.992,80
00-8224		30.000,00	2.601,12	2.601,12
00-8231		250.000,00	66.959,91	66.959,91
00-8241	&	3.000,00	678,44	678,44
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	5,74	5,74

00-8242.002		5.000,00	183,00	183,00
00-8261.003	μ	1.000,00	328,34	328,34
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	395.000,00	162.186,81	129.821,66
10-6012.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6012.002	μ	6.500,00	0,00	0,00
10-6051	μ μ μ	80.000,00	30.760,19	24.617,18
10-6054		5.000,00	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 2015	12.300,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ μ	100.000,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.100,00	1.680,80	1.680,80
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	0,00	0,00
10-6264	μ μ	14.600,00	0,00	0,00
10-6265	μ μ	3.000,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
10-6274.001	μ 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	0,00	0,00
10-6323.002	μ ()	600,00	211,65	211,65
10-6422	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ 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	0,00	0,00
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 - μ	30.000,00	0,00	0,00
10-6641.002	μ μ μ - μ	25.000,00	0,00	0,00
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
10-6643.002	μ μ μ μ	10.000,00	826,56	826,56
10-6644.001	μ μ - μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	0,00	0,00
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
15-6413			1.000,00	0,00	0,00
15-7333.002			7.200,00	0,00	0,00
20-6041		(μ μ) μ ,	11.600,00	0,00	0,00
20-6054			3.400,00	0,00	0,00
20-6211	μ	μ μ ,	200.000,00	0,00	0,00
20-6277.001	μ 2015	μ	64.000,00	51.046,64	51.046,64
20-6277.002	μ 2016	μ	86.000,00	0,00	0,00
20-6662.001	μ - μ -	μ - μ	12.500,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ -	μ - μ	12.500,00	0,00	0,00
20-6721.001			11.155,11	0,00	0,00
20-7325.001		. . .	9.000,00	678,25	678,25
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	0,00	0,00
20-7335.004			7.200,00	0,00	0,00
20-8116	μ	μ	17.200,00	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	6.513,00
25-6054			2.070,22	1.864,90	1.804,74
25-6211	μ	μ μ ,	132.000,00	110.000,00	110.000,00
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	0,00	0,00
25-6662.005	μ	- - -	15.000,00	0,00	0,00
25-7135.001	μ		5.000,00	0,00	0,00
25-7312.001		-	7.000,00	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	30.000,00	0,00	0,00
25-7336.018	μ ()		35.360,96	0,00	0,00
25-7336.026			12.000,00	0,00	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
25-8116	μ	μ	10.400,00	8.830,37	8.830,37
25-8122			64.230,10	20.385,25	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	0,00	0,00
30-6162.005	μ μ		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
30-6262.001	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	0,00	0,00
30-6262.005	μ	μ			7.000,00	0,00	0,00
30-6262.007	μ				3.000,00	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	0,00	0,00
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	-	7.000,00	0,00	0,00
30-6262.026	μ	-	μ	-	7.000,00	0,00	0,00
30-6265.001			μ		6.000,00	0,00	0,00
30-6662.002	μ	μ			4.000,00	0,00	0,00
30-6662.003	μ	μ	μ		3.000,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ			μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6671.002	μ		μ	μ	3.000,00	0,00	0,00
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	5.700,00	0,00	0,00
30-7322.001	μ				5.000,00	0,00	0,00
30-7323.003	μ		μ		4.000,00	0,00	0,00
30-7323.005			μ	()	2.000,00	0,00	0,00
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					7.000,00	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	3.500,00	0,00	0,00
30-7323.020		μ			4.000,00	0,00	0,00
30-7323.021					1.500,00	0,00	0,00
30-7323.022		μ			3.500,00	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
30-7323.053				()	5.479,66	0,00	0,00
30-7323.054		μ		μ	169.060,75	0,00	0,00
30-7323.055	μ	(μ)			12.395,00	0,00	0,00
30-7323.059	μ	(μ - -)		()	9.000,00	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	0,00	0,00
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					3.000,00	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
30-7326.023	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7326.024	μ μ	4.000,00	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	0,00	0,00
30-7331.008	()	5.000,00	0,00	0,00
30-7331.010	-	3.500,00	0,00	0,00
30-7331.011	μ	6.500,00	0,00	0,00
30-7331.012	μ	4.500,00	0,00	0,00
30-7331.013	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7331.014		4.000,00	0,00	0,00
30-7331.015	()	4.500,00	0,00	0,00
30-7331.023	A μ ()	30.000,00	0,00	0,00
30-7331.043	()	7.000,00	0,00	0,00
30-7331.044		5.000,00	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	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.017		7.000,00	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	4.500,00	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
30-7333.069	- μ ()	6.000,00	0,00	0,00
30-7333.071	()	2.000,00	0,00	0,00
30-7333.073	()	2.000,00	0,00	0,00
30-7333.075	.. ()	3.000,00	0,00	0,00
30-7333.077		3.331,44	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	0,00	0,00
30-7336.007	-	2.500,00	0,00	0,00
30-7336.008		1.809,17	0,00	0,00
	()			
30-7336.010	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
	μ			
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
30-7413.002		10.000,00	0,00	0,00
30-7413.036	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-8113	μ	12.976,50	12.976,50	7.995,00
30-8121	μ	10.754,11	0,00	0,00
30-8122		138.522,27	86.295,52	79.295,59
35-7413.005		82.000,00	0,00	0,00
45-7326.001	μ	7.000,00	0,00	0,00
45-7331.001	()	20.000,00	7.314,02	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 () ()	5.075,75	0,00	0,00
61-8122		481,29	0,00	0,00
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		56.303,17	0,00	0,00
	:	5.707.147,32	853.011,34	786.425,06