

8 2016

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	53.485,26	44.515,39
0112	μ μ (5 24/9-20/1958,	5.600,00	0,00	0,00
	31 4260/62)			
0116	μ μ μ (20	1.400,00	0,00	0,00
	669/77 7 1428/84			
0117	μ (197 ,	46.000,00	0,00	0,00
	39 998/79)			
0125	μ (5 24/9-20/10/1958, 16	4.700,00	8.967,40	437,70
	2130/93)			
0211	μ	14.000,00	5.063,52	5.063,52
0311	μ (25 1828/89)	261.906,63	636,71	636,71
0321	μ μ	290,00	120,00	120,00
0322		29.625,11	36.775,00	6.050,00
0331	μ	84,00	1.355,00	1.150,00
0441	(24 2130/93)	10.783,79	3,27	3,27
0451	μ μ (6 1080/80,	7.000,00	2.144,99	2.144,99
	27 .10 2130/93)			
0452	μ (20 2539/97)	1.500,00	351,26	351,26
	(3 1080/80)			
0461		1.100,00	108,00	108,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.100,00	399,95	399,95
0469	μ (38 2773/99,	3.500,00	1.981,50	1.981,50
	25 3468/06)			
0471.001		150,00	1,90	1,90
0611	(25 1828/89)	947.333,28	631.555,52	631.555,52
0614	/ μ / μ (55 1946/91)	72.215,08	40.229,55	40.229,55
0619.001	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	1.468,22	1.468,22
0718		3.000,00	0,00	0,00
1214.006	-	11.000,00	10.559,90	10.559,90
1311	μ	205.740,00	68.580,00	68.580,00
1312	(13	1.997,00	1.997,00	1.997,00
	2880/2001)			
1313		51.223,05	50.923,50	50.923,50
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
	.3274/2004)			
1319.002		145.000,00	0,00	0,00
1321.001		232.605,00	88.044,68	88.044,68
1325.001	μ μ ()	181.455,75	0,00	0,00
1325.002	μμ μ μ	80.000,00	0,00	0,00
1325.003	μ	13.547,71	13.235,38	13.235,38
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	Vinci	μμ /Leonardo da	5.075,75	0,00	0,00
1328.014	()	μμ	65.000,00	0,00	0,00
1511	356/74, 16 2130/93)	μ (6	12.279,74	10.086,57	10.086,57
1512	μ , 805/71 2130/93)	170/67 (31	2.400,00	2.474,79	2.434,79
2111		μ	156.377,29	0,00	0,00
2112		μ	82.215,90	47.565,97	4.429,66
2119.001			40.000,00	16.249,91	6.145,35
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	54.300,43
3213		μ	9.799,17	9.799,17	1.404,17
3215			5,37	5,37	0,00
3216			2.126,60	2.126,60	113,40
3218		μ	6.458,85	6.458,85	2.268,44
3219.001		μ μ μ μ	41.717,61	40.498,25	6.064,27
3219.002			266.941,70	266.934,30	50.917,63
3219.003			150.188,36	150.188,36	9.008,71
3221			29.215,10	29.215,10	200,00
4121		μ	55.000,00	15.632,92	15.632,92
4122		. μ , μ , μ	30.000,00	47.235,45	47.235,45
4123		μ . μ . . .	80.000,00	19.005,22	19.005,22
4124		μ	30.000,00	2.601,12	2.601,12
4131		μ μ	250.000,00	120.443,63	120.443,63
4141		&	3.000,00	1.356,88	1.356,88
4142.001		μ μ μ μ	15.000,00	3.984,81	3.984,81
4142.002			5.000,00	375,03	375,03
4219.001		μ ()	5.000,00	1.403,32	1.403,32
4219.002			30.000,00	58.395,92	11.181,10
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
:			5.953.300,03	2.883.718,17	1.995.654,75

		/	/	
00-6031	(μ μ) μ ,	27.600,00	16.688,00	16.688,00
00-6053		4.000,00	2.389,19	2.389,19
00-6056	μ	73.200,00	9.925,00	9.925,00
00-6073	μ μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	11.150,00	4.277,30	0,00
00-6116	μ μ	1.000,00	479,69	0,00
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.002		4.920,00	0,00	0,00
00-6121	μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248)	65.000,00	40.460,39	40.460,39
00-6123	μ μ (4 2539/97)	195.000,00	65.000,00	65.000,00
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	5.955,00	5.955,00
00-6224		500,00	0,00	0,00
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	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		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	13.409,85
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	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 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		6.120,15	5.820,15	5.820,15
00-8117		30.000,00	10.488,05	10.488,05
00-8221	μ	55.000,00	15.632,92	15.632,92
00-8222	μ μ μ μ μ ,	30.000,00	47.235,45	47.235,45
00-8223	μ μ μ μ μ	80.000,00	19.005,22	19.005,22
00-8224		30.000,00	2.601,12	2.601,12
00-8231		250.000,00	126.304,10	126.304,10

00-8241		&	3.000,00	1.356,88	1.356,88
00-8242.001		μ μ μ μ	15.000,00	10,68	10,68
00-8242.002			5.000,00	375,03	375,03
00-8261.003		μ	1.000,00	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	395.000,00	265.953,81	265.953,81
10-6012.001		μ	1.000,00	231,83	0,00
10-6012.002		μ	6.500,00	2.700,12	0,00
10-6051		μ μ μ	80.000,00	50.608,67	50.608,67
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 2014-2015)	12.300,00	0,00	0,00
10-6211		μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-6232		μ -	5.100,00	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	3.567,26	3.567,26
10-6264		μ μ	14.600,00	8.071,43	8.071,43
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	305,15	305,15
10-6422		μ μ μ	5.000,00	434,20	0,00
10-6461.001		μ μ - 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	30.000,00	6.444,35	6.444,35
10-6641.002		μ μ - μ	25.000,00	5.211,02	5.211,02
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	331,71	331,71
10-6644.002		μ μ -	1.000,00	306,92	306,92
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 (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
15-6471.001		9.000,00	0,00	0,00
15-6471.002	& μ -Art Av	5.075,75	5.075,75	5.075,75
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	0,00	0,00
20-6054		3.400,00	0,00	0,00
20-6211	μ μ μ ,	205.262,29	0,00	0,00
20-6277.001	μ μ μ 2015	64.000,00	63.808,30	63.808,30
20-6277.002	μ μ μ 2016	86.000,00	23.019,06	23.019,06
20-6662.001	μ - μ - μ - μ	12.500,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ - 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	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	0,00	0,00
20-7335.004		7.200,00	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
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	0,00	0,00
25-6662.005	μ - - - -	15.000,00	4.827,24	0,00
25-7135.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
25-7312.001	-	7.000,00	0,00	0,00
25-7312.007		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	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
25-7336.036		7.000,00	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	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	553,50	0,00
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	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	-	0,00	0,00	0,00
30-6262.027		&		12.000,00	11.997,00	0,00
30-6262.028				12.000,00	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	μ	5.000,00	403,28	403,28
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
30-7323.003	μ	μ		4.000,00	3.999,00	3.999,00
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	()	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
30-7326.001	- 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		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
30-7326.030		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	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	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
30-7331.018		25.000,00	0,00	0,00
30-7331.023	A μ ()	30.000,00	5.810,45	5.810,45
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	4.500,00	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
30-7333.068	. . . μ	7.000,00	0,00	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	95.573,37
35-6279.003		7.000,00	6.949,50	0,00
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

61-7341.001		526.493,15	0,00	0,00
	μμ () ()			
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		50.116,85	0,00	0,00
	:	5.953.300,03	1.412.455,06	1.358.934,33