

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0221						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	2.675,00	0,00	20.930,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	2.890,00	0,00	20.525,00
1227						6.000,00	0,00	23,17	0,00	657,82
1299						15.000,00	0,00	320,00	0,00	1.970,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	106.880,00	0,00	786.890,00
1299						30.000,00	0,00	3.067,50	0,00	18.507,50
1299						70.000,00	0,00	4.680,00	0,00	20.630,00
3299						300,00	0,00	1,20	0,00	72,00
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	311,53	0,00	1.227,14
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	363,11
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	700,00
3411						2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411						840,00	0,00	0,00	0,00	400,86
3411μ						1.600,00	0,00	140,44	0,00	904,12
3411						478,14	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology					109.923,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	1.000,00	0,00	29.500,00
3411						6.800,00	0,00	485,00	0,00	2.910,00
3411						2.200,00	0,00	1.427,62	0,00	1.427,62
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	22.789,14
3513						500,00	0,00	8,04	0,00	55,12
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119						80.000,00	0,00	919,36	0,00	4.820,38
5248						18.000,00	0,00	819,08	0,00	7.305,51
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						6.000,00	0,00	321,69	0,00	643,31
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	3.070,69	0,00	21.097,46
5271						43.000,00	0,00	2.685,51	0,00	18.451,05
5291						90.000,00	0,00	5.594,52	0,00	39.897,23
5291						70.000,00	0,00	726,67	0,00	5.868,27

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.	3391)	180.000,00	0,00	84,41	0,00	505,06
5291	μ		(.	3391)	50.000,00	0,00	434,59	0,00	6.427,78
5291			2%			20.000,00	0,00	944,20	0,00	6.259,36
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.080,00
5291μ						10.000,00	0,00	182,38	0,00	3.334,70
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	90,44	0,00	570,05
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	7,74	0,00	11,95
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	350,17	0,00	2.769,25
5292μ			.	.	(. . .)	3.000,00	0,00	50,00	0,00	200,00
5292			.	.	.	5.000,00	0,00	115,00	0,00	570,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					μ μ	5.000,00	0,00	214,77	0,00	325,33
5299						5.000,00	0,00	184,57	0,00	285,81
5299					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	6,70	0,00	10,81
5511		μ		μ.	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	320.000,00	0,00	8.003,50	0,00	197.798,51
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	325,00	0,00	32.782,47
5689			.	.	.	20.000,00	0,00	425,00	0,00	3.173,94
5689			.	.	.	45.000,00	0,00	2.050,00	0,00	8.680,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	6,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	534,95	0,00	3.669,95
7214			()		16.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8434						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669		(μ)		150.000,00	0,00	1.816,58	0,00	16.358,93
9412			.	.	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ - - μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	μ	-	.	.	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.985.418,88	0,00	154.147,02	0,00	1.314.002,27

&

0211	μ	(μ μ)			450.000,00	27.954,44	27.954,44	209.391,49	209.391,49
0219	μ				40.000,00	3.002,18	3.002,18	22.212,48	22.212,48
0224	μ	μ ()			10.000,00	310,00	310,00	2.170,00	2.170,00
0227					6.000,00	60,00	60,00	479,00	479,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	22.540,00	22.540,00
0245					10.800,00	900,00	900,00	5.400,00	5.400,00
0261	μ				23.000,00	1.673,50	1.673,50	6.793,58	6.793,58
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	12.517,84	12.517,84	76.901,64	76.901,64
0264	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ			40.000,00	0,00	0,00	5.689,44	5.689,44
0419	μ	μ , μ μ			40.000,00	2.040,00	2.040,00	12.093,00	12.093,00
0425	μ	μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			30.000,00	2.400,00	2.400,00	14.184,00	14.184,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	428,52	428,52	686,32	686,32
0433	μ	μ μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	4.617,76	4.617,76
0434	μ	μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ			100.000,00	22.417,13	22.417,13	46.251,37	46.251,37
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ			120.000,00	5.135,76	5.135,76	36.154,85	36.154,85
0563		μ μ μ			30.000,00	2.057,15	2.057,15	14.163,36	14.163,36
0565		μ μ μ			27.000,00	1.461,20	1.461,20	11.744,94	11.744,94
0567		μ μ μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ			40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	330,00	330,00
0715					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			2.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ			3.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ			4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783					12.000,00	0,00	0,00	220,00	220,00
0789		μ μ μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829		μ			2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831		μ			30.000,00	0,00	0,00	7.230,61	7.230,61
0832		μ			25.000,00	2.240,00	2.240,00	9.935,50	9.935,50
0834					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	277,00	277,00	1.009,00	1.009,00
0842	μ			55.000,00	1.844,00	1.844,00	18.500,00	18.500,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.754,60	1.754,60	10.564,80	10.564,80
0851	μ		μ	12.000,00	0,00	0,00	2.173,99	2.173,99
0853				21.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856				30.000,00	0,00	0,00	2.171,33	2.171,33
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ	35.000,00	2.217,51	2.217,51	13.899,01	13.899,01
0859			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	19.840,00	19.840,00	25.420,00	25.420,00
0879			μ μ (μ)	45.000,00	141,36	141,36	2.633,76	2.633,76
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	1.760,90	1.760,90	4.170,15	4.170,15
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	4.030,00	4.030,00
0892			, μ . . .	40.000,00	1.953,00	1.953,00	16.142,25	16.142,25
0894				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	, . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899				20.000,00	210,00	210,00	4.354,40	4.354,40
0911	(μ)	55.000,00	24.535,80	24.535,80	24.535,80	24.535,80
1259	μ	,	μ	6.000,00	0,00	0,00	1.033,09	1.033,09
1261	μ		μ μ	6.000,00	0,00	0,00	479,63	479,63
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	0,00	0,00	1.982,51	1.982,51
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	1.566,24	1.566,24
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	11.991,66	11.991,66
1731	μ			5.000,00	357,12	357,12	1.212,22	1.212,22
1899		μ	μ	22.000,00	0,00	0,00	9.626,27	9.626,27
2492(4%	)	30.000,00	0,00	0,00	11.440,70	11.440,70
24924%	(2015)	68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	6.428,31	6.428,31	6.428,31	6.428,31
2511	μ		μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ			45.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	. -	65.000,00	5.000,00	5.000,00	22.087,34	22.087,34
2529	μ		μ	32.000,00	1.600,00	1.600,00	18.244,00	18.244,00
2529			50.000,00	20.000,00	20.000,00	40.000,00	40.000,00
2529			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .			3.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ- , - ,			50.000,00	0,00	0,00	21.883,32	21.883,32

2529	μ	,	μ	&	μ				
2639									
2641				&					
3192		,			μ	μ			
3199					μ				
3348									
3351									
3352					μ	μ			
3353					μ				
3354									
3366					μ				
3371									
3391									
3391									
3391	/μ	μ			(.5291)			
3391	/μ				(.5291)			
3391						2%			
3391μ					μ				
3391		1%							
3391		μ			μ	μ			
3391									
3392					μ	(.5292)		
3392	μ				μ	&	(.5292)	
3392									
3392μ									
3392									
3399									
3399					μ	μ			
3399									
4129									
6213					(μ	3μ)		
6215									
7112	μ				&	μ	μ	μ	
7122	μ								
7123	μ				μ		μ	μ	
9412									
9742	μ	μ							
9744	μ								
9746	μ				μ	μ	μ	μ	
9747	μ								

/ / / /

25.000,00	0,00	0,00	3.500,00	3.500,00
20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
32.000,00	0,00	0,00	16.209,24	16.209,24
2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.000,00	818,90	818,90	7.281,23	7.281,23
500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.000,00	321,62	321,62	642,71	642,71
300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.000,00	3.070,02	3.070,02	21.183,65	21.183,65
43.000,00	2.685,03	2.685,03	18.462,12	18.462,12
90.000,00	6.322,69	6.322,69	41.726,79	41.726,79
70.000,00	993,34	993,34	6.805,83	6.805,83
180.000,00	84,41	84,41	554,55	554,55
50.000,00	1.133,52	1.133,52	7.633,62	7.633,62
20.000,00	942,28	942,28	7.180,40	7.180,40
400.000,00	180,00	180,00	1.180,00	1.180,00
10.000,00	577,75	577,75	3.227,70	3.227,70
2.500,00	90,44	90,44	438,44	438,44
1.500,00	0,79	0,79	5,34	5,34
1.500,00	0,82	0,82	5,34	5,34
15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.000,00	415,83	415,83	2.853,87	2.853,87
6.000,00	0,00	0,00	740,67	740,67
3.000,00	40,00	40,00	210,00	210,00
30.000,00	80,00	80,00	520,00	520,00
30.000,00	0,00	0,00	41,20	41,20
5.000,00	12,49	12,49	131,70	131,70
5.000,00	0,00	0,00	92,24	92,24
5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124.176,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.000,00	0,00	0,00	896,24	896,24
12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.000,00	0,00	0,00	31.341,73	31.341,73
12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.000,00	0,00	0,00	24.800,00	24.800,00

&

								/	/	/	/	
9761	μ	μ						20.000,00	0,00	0,00	3.720,00	3.720,00
9852	μ							600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ			1.500.000,00	264.411,50	264.411,50	303.058,11	303.058,11
9919		μ	μ	-	..	μ	-	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								6.270.576,00	459.158,75	459.158,75	1.327.211,84	1.327.211,84
							:					