

			/	/	/	/
0211			135.207,00	0,00	0,00	0,00
0221			50.000,00	0,00	0,00	0,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			90.000,00	0,00	1.905,00	22.880,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	2.510,00	25.225,00
1227			6.000,00	0,00	0,00	595,21
1299			15.000,00	0,00	70,00	1.420,07
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.700.000,00	0,00	56.334,16	837.129,13
1299			50.000,00	0,00	2.152,50	23.882,50
1299			70.000,00	0,00	1.825,00	23.025,00
3299			300,00	0,00	0,00	64,80
3353			500.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			3.000,00	0,00	177,63	1.510,03
3411			1.350,00	0,00	0,00	498,68
3411			11.431,23	0,00	100,00	800,00
3411			5.000,00	0,00	216,21	2.937,07
3411			865,00	0,00	0,00	412,86
3411μ			1.648,00	0,00	133,03	931,21
3411			478,14	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology		109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411			2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411			245,96	0,00	0,00	0,00
3411			66.000,00	0,00	4.000,00	32.000,00
3411			6.800,00	0,00	485,00	4.365,00
3411			2.200,00	0,00	0,00	0,00
3511			70.000,00	0,00	0,00	27.468,55
3513			500,00	0,00	2,00	20,24
3515			500,00	0,00	0,00	0,00
3523			8.000,00	0,00	0,00	4.560,00
3524			100.000,00	0,00	0,00	0,00
5114			10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119			80.000,00	0,00	266,55	5.555,96
5248			18.000,00	0,00	748,28	6.039,06
5251			500,00	0,00	0,00	0,00
5252			1.700,00	0,00	0,00	0,00
5253			6.000,00	0,00	239,14	1.967,44
5254			300,00	0,00	0,00	0,00
5266			45.000,00	0,00	2.661,42	21.680,09
5271			43.000,00	0,00	2.406,73	19.390,41
5291			200.000,00	0,00	6.180,87	46.010,09
5291			70.000,00	0,00	666,67	7.553,33

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	( . . . . . )	3391		40.000,00	0,00	84,41	0,00	7.944,77
5291	μ		( . . . . . )	3391		50.000,00	0,00	226,34	0,00	6.962,17
5291			2%			20.000,00	0,00	880,37	0,00	6.779,59
5291	μ					180.000,00	0,00	180,00	0,00	42.115,00
5291μ						10.000,00	0,00	593,38	0,00	4.331,18
5291	μ	1%	. . . . .			2.500,00	0,00	90,44	0,00	664,19
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,29	0,00	4,31
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	133,69	0,00	2.368,40
5292μ			. . . . . ( . . . )			3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
5292			. . . . .			5.000,00	0,00	30,00	0,00	475,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	7,41	0,00	113,54
5299						5.000,00	0,00	6,55	0,00	104,20
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	80,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,29	0,00	4,28
5511		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	327,35	0,00	327,35
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	( )		400.000,00	0,00	3.249,50	0,00	219.454,69
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	650,00	0,00	6.120,13
5689			. . . . .			20.000,00	0,00	90,00	0,00	975,00
5689			. . . . .			45.000,00	0,00	300,00	0,00	2.600,00
5689						15.000,00	0,00	5,00	0,00	5,00
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	419,58	0,00	3.285,94
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	)		130.000,00	0,00	738,68	0,00	16.846,21
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	699.117,11	0,00	0,00	0,00	359.000,00
9919		μ	μ	μ	- . . . .	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ		μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>6.945.951,99</b>	<b>0,00</b>	<b>91.093,47</b>	<b>0,00</b>	<b>1.798.498,68</b>

:

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )			450.000,00	24.321,40	24.321,40	214.502,41	214.502,41
0219	μ				40.000,00	3.038,53	3.038,53	25.455,33	25.455,33
0224	μ μ	( )			10.000,00	310,00	310,00	2.530,00	2.530,00
0227					6.000,00	13,00	13,00	104,00	104,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	2.930,00	2.930,00	23.440,00	23.440,00
0245					10.800,00	900,00	900,00	6.300,00	6.300,00
0261	μ				23.000,00	1.645,20	1.645,20	10.516,60	10.516,60
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	12.130,36	12.130,36	86.169,92	86.169,92
0264	μ	μ . . . . .			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ . μ . . . . . μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ			40.000,00	1.210,00	1.210,00	6.840,00	6.840,00
0419	μ	μ , μ			40.000,00	2.240,00	2.240,00	16.920,00	16.920,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ μ			30.000,00	1.200,00	1.200,00	12.514,00	12.514,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	58,27	58,27	1.067,39	1.067,39
0433	μ	μ μ			35.000,00	1.240,00	1.240,00	8.523,76	8.523,76
0434	μ	μ . μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ μ			100.000,00	3.699,33	3.699,33	33.954,24	33.954,24
0541	μ	μ . . . . .			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :			120.000,00	4.618,35	4.618,35	37.293,58	37.293,58
0563		μ μ μ :			30.000,00	2.300,77	2.300,77	14.955,32	14.955,32
0565		μ μ μ :			27.000,00	1.335,18	1.335,18	10.791,49	10.791,49
0567		μ μ μ :			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ μ :			60.000,00	0,00	0,00	8.169,00	8.169,00
0711					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	100,00	100,00
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	80,00	80,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	90,00	90,00
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			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		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				25.000,00	111,97	111,97	8.822,08	8.822,08
0832					25.000,00	373,50	373,50	7.755,85	7.755,85

				/	/	/	/	
0834				20.000,00	0,00	0,00	297,98	297,98
0841				3.000,00	0,00	0,00	1.191,00	1.191,00
0842	μ			55.000,00	2.502,00	2.502,00	26.769,00	26.769,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.674,00	1.674,00	11.995,76	11.995,76
0851	μ		μ	12.000,00	0,00	0,00	1.178,00	1.178,00
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	0,00	0,00
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		35.000,00	100,01	100,01	13.514,01	13.514,01
0859		. . . .		25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	0,00	0,00	10.912,00	10.912,00
0879			μ μ ( μ )	40.000,00	0,00	0,00	1.541,32	1.541,32
0888				20.000,00	0,00	0,00	12.400,00	12.400,00
0889			μ	10.000,00	0,00	0,00	6.376,53	6.376,53
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	2.176,02	2.176,02
0892			, μ . . .	40.000,00	2.056,33	2.056,33	21.099,97	21.099,97
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				25.000,00	115,00	115,00	7.397,90	7.397,90
0911	(	μ	. . . .)	55.000,00	0,00	0,00	17.381,21	17.381,21
1259	μ	,	μ . . . .	6.000,00	0,00	0,00	2.987,08	2.987,08
1261	μ		μ & μ	6.000,00	0,00	0,00	188,91	188,91
1281	μ	μ	& μ μ	12.000,00	0,00	0,00	6.596,05	6.596,05
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	10.000,00	1.720,94	1.720,94	3.444,62	3.444,62
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	12.748,78	12.748,78
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	744,00	744,00
1899		μ	μ	22.000,00	229,09	229,09	10.280,43	10.280,43
2492	. . . .(4%		. . . .)	25.000,00	0,00	0,00	10.800,42	10.800,42
2492	. . . .4%		. . . (2015)	60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	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	. -	60.000,00	0,00	0,00	27.971,26	27.971,26
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	18.244,00	18.244,00
2529			. . . . .	50.000,00	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00
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	. . . . .								
2529	μ , μ & μ	45.000,00	0,00	0,00	20.684,94	20.684,94			
2639		25.000,00	0,00	0,00	4.500,00	4.500,00			
2641		20.000,00	500,00	500,00	500,00	500,00			
3192		35.000,00	3.500,00	3.500,00	7.000,00	7.000,00			
3199		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3348		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3351		18.000,00	748,28	748,28	6.048,87	6.048,87			
3352		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3353		1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3354	. . . ( . . . 5254)	6.000,00	239,14	239,14	1.974,81	1.974,81			
3366		300,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3371		45.000,00	2.118,05	2.118,05	21.287,80	21.287,80			
3391	. . . ( . . . 5291 )	43.000,00	2.406,73	2.406,73	19.468,26	19.468,26			
3391	. . . ( . . . 5291 )	200.000,00	14.447,45	14.447,45	87.387,56	87.387,56			
3391	/μ μ ( . . . 5291 )	70.000,00	2.666,67	2.666,67	9.002,36	9.002,36			
3391	/μ μ ( . . . 5291 )	40.000,00	1.562,75	1.562,75	8.029,18	8.029,18			
3391	2%	50.000,00	0,00	0,00	7.928,21	7.928,21			
3391	μ	20.000,00	880,37	880,37	7.056,52	7.056,52			
3391μ		180.000,00	180,00	180,00	2.951,00	2.951,00			
3391	1%	10.000,00	595,60	595,60	3.985,49	3.985,49			
3391	μ μ μ	2.500,00	90,44	90,44	724,76	724,76			
3391		1.500,00	0,63	0,63	16,01	16,01			
3391		1.500,00	0,62	0,62	14,37	14,37			
3392	μ μ ( . . . 5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3392	μ μ & ( . . . 5292 )	15.000,00	133,69	133,69	2.368,40	2.368,40			
3392	. . . . ( . . . 1227)	6.000,00	0,00	0,00	938,97	938,97			
3392μ	. . . . .	3.000,00	0,00	0,00	20,00	20,00			
3392	. . . . .	25.000,00	70,00	70,00	510,00	510,00			
3399		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3399		5.000,00	17,70	17,70	435,97	435,97			
3399		5.000,00	15,44	15,44	381,17	381,17			
3399		5.000,00	30,00	30,00	110,00	110,00			
4129		90.138,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6213	(μ 3 μ )	16.000,00	0,00	0,00	7.166,28	7.166,28			
6215	. . . . ( μ 3 μ )	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7112	μ & μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7122	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7123	μ μ μ μ	55.000,00	0,00	0,00	25.938,32	25.938,32			
9412		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9742	μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9744	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9746	μ , μ μ μ μ . . .	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

---



---

									/	/	/	/	
9747	μ								40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ							25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ								300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ		μ	-	-	1.157.988,74	0,00	0,00	209.328,93	209.328,93
9919		μ		μ	-	μ	..		300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ			μ				1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								:	<b>6.409.526,74</b>	<b>102.276,79</b>	<b>102.276,79</b>	<b>1.273.317,71</b>	<b>1.273.317,71</b>