

&

						/	/	/	/	
0211			μ	μ		293.340,00	0,00	0,00	0,00	157.944,00
0313			μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.540,00	0,00	21.565,00
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224		μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					& ()	50.000,00	0,00	2.100,00	0,00	12.430,00
1227		()				6.000,00	0,00	0,00	0,00	176,45
1299		μ				15.000,00	0,00	370,00	0,00	4.635,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	146.560,00	0,00	603.815,00
1299						25.000,00	0,00	1.655,00	0,00	10.247,50
1299			μ			70.000,00	0,00	4.940,00	0,00	15.515,00
3295		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	40,80
3353		μ				1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ				3.000,00	0,00	133,72	0,00	805,80
3411		μ	μ	μ	""	810,00	0,00	0,00	0,00	810,00
3411			μ			650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ					12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.310,00	0,00	186,49	0,00	1.118,94
3411		"		"		715,00	0,00	178,08	0,00	356,16
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	688,56
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	μ				&	2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ	μ			245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	33.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	2.910,00
3511						55.000,00	0,00	4.033,36	0,00	23.797,82
3513						500,00	0,00	0,73	0,00	15,18
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523		μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524					μ	65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114		μ				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					()	70.000,00	0,00	467,22	0,00	9.870,39
5211					(. . . 3311)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(. . . 3321)	35.000,00	0,00	1.765,67	0,00	10.496,04
5241					(. . . 3341)	70.000,00	0,00	4.338,61	0,00	26.535,42
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					(. . . 3391)	80.000,00	0,00	6.737,82	0,00	31.513,08
5291					(. . . 3391)	70.000,00	0,00	494,33	0,00	3.224,52

&

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(. 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(. 3391)	180.000,00	0,00	94,27	0,00	666,39
5291	μ			(. . . 3391)	50.000,00	0,00	830,35	0,00	8.349,18
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	3,6%	μ			1.800,00	0,00	1,08	0,00	18,36
5291			2%			20.000,00	0,00	1.004,91	0,00	5.914,24
5291	μ					900.000,00	0,00	388,40	0,00	6.583,76
5291μ						10.000,00	0,00	531,70	0,00	1.821,66
5291	1%					2.500,00	0,00	101,46	0,00	652,64
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,28	0,00	2,21
5292	μ	μ	μ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					20.000,00	0,00	403,18	0,00	2.419,08
5292	μ	μ	μ			8.000,00	0,00	30,00	0,00	902,50
5292	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ				7.000,00	0,00	30,00	0,00	510,00
5292				&	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ				 (. . . .)	3.000,00	0,00	5,00	0,00	410,00
5292					70.000,00	0,00	130,00	0,00	760,00
5297		μ		 (. . . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	7,92	0,00	61,97
5511		μ		μ.	μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						8.000,00	0,00	0,00	0,00	741,97
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	501,38
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	350.000,00	0,00	11.353,00	0,00	185.448,77
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	25,00	0,00	2.717,80
5689					60.000,00	0,00	395,00	0,00	2.130,00
5689					20.000,00	0,00	1.610,00	0,00	10.605,00
5689					25.000,00	0,00	650,00	0,00	3.920,00
5689		μ				1.000,00	0,00	6,00	0,00	45,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	384,36	0,00	2.998,66
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)	300.000,00	0,00	14.893,69	0,00	107.691,61
9412					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2016

&

3

/ / / /

:	6.363.899,88	0,00	216.477,59	0,00	1.317.717,92
---	--------------	------	------------	------	--------------

&

				/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)		450.000,00	27.553,29	27.553,29	180.254,64	180.254,64
0219	μ			40.000,00	2.864,55	2.864,55	21.936,46	21.936,46
0224	μ	μ ()		10.000,00	580,00	580,00	3.480,00	3.480,00
0227				6.000,00	406,00	406,00	2.030,00	2.030,00
0238	μ	12 .1586/86		40.000,00	3.220,00	3.220,00	19.480,00	19.480,00
0245				8.000,00	600,00	600,00	4.200,00	4.200,00
0261	μ			20.000,00	1.347,80	1.347,80	7.771,25	7.771,25
0264	μ	μμ μ .		250.000,00	16.106,36	16.106,36	88.642,16	88.642,16
0264	μ	μ .936/1979		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ . μ . μ .		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ		40.000,00	1.500,00	1.500,00	7.500,00	7.500,00
0425	μ	μ μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ		25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ		5.000,00	134,25	134,25	1.143,82	1.143,82
0433	μ	μ		35.000,00	1.240,00	1.240,00	4.192,00	4.192,00
0434	μ	μ . . μ		1.500,00	2,75	2,75	61,21	61,21
0439		μ μ		80.000,00	3.680,90	3.680,90	20.793,71	20.793,71
0541		μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551			170.000,00	9.940,45	9.940,45	59.207,02	59.207,02
0552			12.000,00	770,41	770,41	4.666,40	4.666,40
0638	μ	μ		40.000,00	0,00	0,00	21.179,00	21.179,00
0711				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ		2.000,00	0,00	0,00	280,00	280,00
0715				1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ		800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ		1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741				1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ			3.000,00	0,00	0,00	472,00	472,00
0772	μ	μ μ		2.400,00	0,00	0,00	1.330,00	1.330,00
0775				1.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779		μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ		5.620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783				5.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ			2.500,00	0,00	0,00	996,30	996,30
0831	μ			30.000,00	430,50	430,50	10.055,51	10.055,51
0832		,		25.000,00	365,50	365,50	5.945,00	5.945,00

	/	/	/	/
0834	2.000,00	0,00	0,00	0,00
0841	3.000,00	367,00	367,00	859,00
0842	55.000,00	4.873,00	4.873,00	21.604,00
0843	3.000,00	0,00	0,00	0,00
0845	35.000,00	1.525,20	1.525,20	7.681,01
0851	8.000,00	300,00	300,00	2.014,64
0853	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0854	4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	3.000,00	0,00	0,00	1.200,00
0856	20.000,00	832,76	832,76	2.751,56
0857	10.000,00	0,00	0,00	0,00
0859	25.000,00	2.358,48	2.358,48	13.105,99
0859	17.000,00	0,00	0,00	0,00
0863	30.000,00	0,00	0,00	49,20
0879	40.000,00	140,22	140,22	841,32
0888	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889	10.000,00	74,40	74,40	1.235,29
0891	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0892	35.000,00	2.056,33	2.056,33	14.833,76
0894	7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899	20.000,00	0,00	0,00	1.022,10
0911	50.000,00	37.347,34	37.347,34	37.449,74
1259	6.000,00	690,01	690,01	3.472,94
1261	6.000,00	0,00	0,00	410,82
1281	10.000,00	0,00	0,00	1.660,50
1293	1.000,00	0,00	0,00	61,50
1381	3.000,00	0,00	0,00	307,63
1531	600,00	0,00	0,00	0,00
1611	25.000,00	0,00	0,00	8.651,78
1731	5.000,00	0,00	0,00	0,00
1899	22.000,00	191,08	191,08	1.447,15
2492	40.000,00	0,00	0,00	0,00
2492	48.000,00	0,00	0,00	0,00
2499	7.000,00	0,00	0,00	6.428,31
2511	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00
2529	30.000,00	15.000,00	15.000,00	30.000,00
2529	30.000,00	18.000,00	18.000,00	30.000,00
2529	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	7.000,00	500,00	500,00	2.730,00
2529	50.000,00	30.000,00	30.000,00	50.000,00
2529	5.000,00	0,00	0,00	1.100,00

&

		/	/	/	/
2529	μ . μ .	5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	- μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ	16.000,00	2.500,00	2.500,00	12.500,00
2529	" "	40.000,00	0,00	0,00	0,00
2639		8.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&	8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ	10.000,00	0,00	0,00	108,00
3311 (5211)	10.000,00	0,00	0,00	334,44
3321	35.000,00	1.774,17	1.774,17	10.550,73
3341 (. . . 5241)	70.000,00	4.512,84	4.512,84	26.839,05
3343 (. . . 5243)	300,00	0,00	0,00	0,00
3354	. . . (. . . 5254)	300,00	0,00	0,00	0,00
3369	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . (. . . 5291)	80.000,00	6.492,31	6.492,31	27.696,41
3391	. . . (. . . 5291)	70.000,00	496,37	496,37	3.274,25
3391	. μ . . (. 5291)	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)	180.000,00	94,27	94,27	913,87
3391	/μ (. 5291)	50.000,00	0,00	0,00	9.431,68
3391	. . . (. 5291)	500,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 2%	20.000,00	1.028,53	1.028,53	5.708,32
3391	μ	900.000,00	388,40	388,40	4.642,08
3391μ		10.000,00	298,03	298,03	1.068,28
3391	1%	2.500,00	104,77	104,77	592,54
3391	μ μ μ	1.500,00	0,25	0,25	2,36
3392	. μ (. 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. 5292)	20.000,00	403,18	403,18	2.419,08
3392 (. 1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ	8.000,00	0,00	0,00	442,50
3392	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	. . . & μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	500,00	0,00	0,00	0,00
3392	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (. . .)	3.000,00	0,00	0,00	340,00
3392	60.000,00	0,00	0,00	260,00
3396	(μ) (. 5296)	500,00	0,00	0,00	0,00
3397	μ (. 5297)	2.000,00	0,00	0,00	0,00

&

					/	/	/	/	
3399					35.000,00	7,01	7,01	66,70	66,70
4129				&	121.904,00	0,00	0,00	15.344,00	15.344,00
6213			(μ 3 μ)		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215		 (3 μ)		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ		& μ μ μ		2.000,00	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		15.000,00	147,60	147,60	1.333,65	1.333,65
9412		 μ μ		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ				3.000,00	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				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ				1.600.000,00	0,00	0,00	141.720,00	141.720,00
9859			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					5.693.724,00	203.246,31	203.246,31	977.122,66	977.122,66