

&

						/	/	/	/	
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	2.825,00	0,00	18.025,00
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	2.150,00	0,00	10.330,00
1227			()			6.000,00	0,00	14,79	0,00	176,45
1299			μ			15.000,00	0,00	340,00	0,00	4.265,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	123.330,00	0,00	457.255,00
1299						25.000,00	0,00	1.502,50	0,00	8.592,50
1299			μ			70.000,00	0,00	2.235,00	0,00	10.575,00
3295			μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	2,40	0,00	39,60
3353			μ			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			μ			3.000,00	0,00	127,30	0,00	672,08
3411			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	932,45
3411			"		"	715,00	0,00	0,00	0,00	178,08
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	573,80
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	27.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	2.425,00
3511						55.000,00	0,00	0,00	0,00	19.764,46
3513						500,00	0,00	2,89	0,00	14,45
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						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	1.457,55	0,00	9.403,17
5211					(. . . 3311)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(. . . 3321)	35.000,00	0,00	1.798,09	0,00	8.730,37
5241					(. . . 3341)	70.000,00	0,00	4.619,23	0,00	22.196,81
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	7.046,11	0,00	24.775,26
5291					(. . . 3391)	70.000,00	0,00	821,57	0,00	2.730,19

&

						/	/	/	/	
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	572,12
5291	μ	(. . 3391)				50.000,00	0,00	643,04	0,00	7.518,83
5291					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6%	μ				1.800,00	0,00	4,68	0,00	17,28
5291		2%				20.000,00	0,00	1.072,77	0,00	4.909,33
5291	μ					900.000,00	0,00	388,40	0,00	6.195,36
5291μ						10.000,00	0,00	602,91	0,00	1.289,96
5291	1%				2.500,00	0,00	102,97	0,00	551,18
5291	μ		μ	μ		1.000,00	0,00	0,25	0,00	1,93
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	2.015,90
5292	μ μ μ					8.000,00	0,00	140,00	0,00	872,50
5292	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ				7.000,00	0,00	130,00	0,00	480,00
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	405,00
5292				70.000,00	0,00	115,00	0,00	630,00
5297	μ	(. . . 3397)				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	7,01	0,00	54,05
5511	μ	μ. μ μ				8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						8.000,00	0,00	86,49	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 μ	()				350.000,00	0,00	11.059,50	0,00	174.095,77
5681	μ μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				50.000,00	0,00	0,00	0,00	2.692,80
5689				60.000,00	0,00	340,00	0,00	1.735,00
5689				20.000,00	0,00	1.460,00	0,00	8.995,00
5689						25.000,00	0,00	560,00	0,00	3.270,00
5689	μ					1.000,00	0,00	9,00	0,00	39,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	522,86	0,00	2.614,30
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	8.369,30	0,00	92.797,92
9412	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2016

&

3

/ / / /

:	6.363.899,88	0,00	180.675,31	0,00	1.101.240,33
---	--------------	------	------------	------	--------------

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	29.251,40	29.251,40	152.701,35	152.701,35
0219	μ					40.000,00	2.899,62	2.899,62	19.071,91	19.071,91
0224	μ	μ ()				10.000,00	580,00	580,00	2.900,00	2.900,00
0227						6.000,00	406,00	406,00	1.624,00	1.624,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	16.260,00	16.260,00
0245						8.000,00	600,00	600,00	3.600,00	3.600,00
0261	μ					20.000,00	4.144,63	4.144,63	6.423,45	6.423,45
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	15.521,68	15.521,68	72.535,80	72.535,80
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	2.000,00	2.000,00	4.000,00	4.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ				40.000,00	1.500,00	1.500,00	6.000,00	6.000,00
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	45,10	45,10	1.009,57	1.009,57
0433	μ	μ				35.000,00	0,00	0,00	2.952,00	2.952,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	3,96	3,96	58,46	58,46
0439		μ μ				80.000,00	1.552,68	1.552,68	17.112,81	17.112,81
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551					170.000,00	9.794,19	9.794,19	49.266,57	49.266,57
0552					12.000,00	770,41	770,41	3.895,99	3.895,99
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	167,00	167,00	472,00	472,00
0772	μ	μ μ				2.400,00	420,00	420,00	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	0,00	0,00	9.625,01	9.625,01
0832		,				25.000,00	2.357,50	2.357,50	5.579,50	5.579,50

&

	/	/	/	/
0834	2.000,00	0,00	0,00	0,00
0841	3.000,00	16,00	16,00	492,00
0842	55.000,00	1.730,00	1.730,00	16.731,00
0843	3.000,00	0,00	0,00	0,00
0845	35.000,00	1.525,20	1.525,20	6.155,81
0851	8.000,00	1.000,00	1.000,00	1.714,64
0853	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0854	4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	3.000,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
0856	20.000,00	0,00	0,00	1.918,80
0857	10.000,00	0,00	0,00	0,00
0859	25.000,00	1.700,98	1.700,98	10.747,51
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	701,10
0888	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889	10.000,00	468,63	468,63	1.160,89
0891	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0892	35.000,00	2.039,75	2.039,75	12.777,43
0894	7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899	20.000,00	140,00	140,00	1.022,10
0911	50.000,00	102,40	102,40	102,40
1259	6.000,00	0,00	0,00	2.782,93
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	77,06	77,06	1.256,07
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	0,00	0,00	15.000,00
2529	30.000,00	0,00	0,00	12.000,00
2529	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	7.000,00	0,00	0,00	2.230,00
2529	50.000,00	0,00	0,00	20.000,00
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	1.000,00	1.000,00	10.000,00
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	1.743,06	1.743,06	8.776,56
3341 (. . . 5241)	70.000,00	4.663,56	4.663,56	22.326,21
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	5.847,66	5.847,66	21.204,10
3391	. . . (. . . 5291)	70.000,00	1.526,57	1.526,57	2.777,88
3391	. μ . . (. . 5291)	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. . 5291)	180.000,00	115,22	115,22	819,60
3391	/μ (. . 5291)	50.000,00	389,94	389,94	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	989,88	989,88	4.679,79
3391	μ	900.000,00	504,80	504,80	4.253,68
3391μ		10.000,00	151,75	151,75	770,25
3391	1%	2.500,00	110,77	110,77	487,77
3391	μ μ μ	1.500,00	0,39	0,39	2,11
3392	. μ (. . 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. . 5292)	20.000,00	0,00	0,00	2.015,90
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	11,27	11,27	59,69	59,69
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	0,00	0,00	1.186,05	1.186,05
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	102.429,28	102.429,28	773.876,35	773.876,35