

						/	/	/	/	
0211					μ	333.340,00	0,00	0,00	0,00	5.414,31
0221					μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	2.380,00	0,00	30.725,20
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224					μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					μ	50.000,00	0,00	2.280,00	0,00	21.640,00
1227					()	6.000,00	0,00	142,40	0,00	662,12
1299					μ	15.000,00	0,00	250,00	0,00	3.050,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	69.450,00	0,00	754.500,00
1299						25.000,00	0,00	1.237,50	0,00	14.937,50
1299					μ	70.000,00	0,00	2.635,00	0,00	20.580,00
3295					μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	57,60
3353					μ	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	3.000,00	0,00	131,56	0,00	1.145,00
3411					μ	2.650,00	0,00	0,00	0,00	2.392,54
3411					μ	12.631,23	0,00	100,00	0,00	600,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	1.582,88
3411					" "	800,00	0,00	0,00	0,00	377,82
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	974,00
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	245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	44.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	3.880,00
3411					μ	1.050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	55.216,01
3513						500,00	0,00	15,45	0,00	104,36
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	1.746,24
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					()	80.000,00	0,00	867,77	0,00	9.922,07
5211					(3311)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221					(3321)	25.000,00	0,00	0,00	0,00	724,67
5241					(3341)	65.000,00	0,00	0,00	0,00	268,67
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	1.156,52	0,00	9.316,49
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
5253			μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254	. . .					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266			μ	(.)		45.000,00	0,00	3.192,78	0,00	24.288,47
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	2.750,36	0,00	21.867,86
5291	. . . (. . .		3391)			90.000,00	0,00	6.973,82	0,00	49.741,53
5291	. . . (. . .		3391)			70.000,00	0,00	1.097,50	0,00	4.704,69
5291	. . . μ .		(. . . 3391)			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ		(. . . 3391)			180.000,00	0,00	83,01	0,00	481,96
5291	μ		(. . . 3391)			50.000,00	0,00	322,86	0,00	8.141,62
5291					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6%		μ			1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291			2%			20.000,00	0,00	992,95	0,00	7.444,86
5291	μ					1.000.000,00	0,00	180,00	0,00	790,00
5291μ						10.000,00	0,00	609,17	0,00	4.023,66
5291	1%				2.500,00	0,00	89,00	0,00	615,10
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,29	0,00	2,10
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	3.225,44
5292	μ μ μ					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ			7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			& μ		1.000,00	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					1.000,00	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	0,00	0,00	430,00
5292					30.000,00	0,00	35,00	0,00	685,00
5297			μ (. . . 3397)			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	19,39	0,00	126,23
5511			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	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 (. . .)			400.000,00	0,00	5.092,33	0,00	211.484,79
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	175,55	0,00	2.269,17
5689					20.000,00	0,00	305,00	0,00	3.695,00
5689					45.000,00	0,00	1.570,00	0,00	22.205,00
5689					25.000,00	0,00	0,00	0,00	6.910,00
5689			μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	33,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	889,32	0,00	6.281,80
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)						250.000,00	0,00	1.559,47	0,00	40.996,91
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
9919			μ		μ			-	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ	5.000		μ	μ		μ	μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										20.411.084,88	0,00	113.292,99	0,00	1.404.261,67

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	28.505,92	28.505,92	237.247,01	237.247,01
0219	μ					40.000,00	2.959,99	2.959,99	24.767,73	24.767,73
0224	μ	μ ()				10.000,00	480,00	480,00	3.840,00	3.840,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	1.239,00	1.239,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	25.760,00	25.760,00
0245						8.950,00	900,00	900,00	3.700,00	3.700,00
0261	μ					20.000,00	1.922,20	1.922,20	11.079,29	11.079,29
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	14.468,88	14.468,88	99.657,84	99.657,84
0264	μ	μ μ .936/1979				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	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 μ				40.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ				40.000,00	3.460,00	3.460,00	10.720,00	10.720,00
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				25.000,00	1.176,00	1.176,00	8.578,00	8.578,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	407,38	407,38	582,32	582,32
0433	μ	μ μ				25.000,00	0,00	0,00	4.216,00	4.216,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	1,73	1,73	36,13	36,13
0439		μ μ				100.000,00	7.783,46	7.783,46	34.291,69	34.291,69
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	1.600,00	1.600,00
0551					140.000,00	0,00	0,00	10.333,14	10.333,14
0552					12.000,00	0,00	0,00	898,55	898,55
0561		μ μ μ : -				120.000,00	6.957,56	6.957,56	49.368,53	49.368,53
0563		. . μ μ μ : -				30.000,00	2.134,53	2.134,53	14.660,61	14.660,61
0565		μ μ μ μ : -				27.000,00	1.848,01	1.848,01	12.946,81	12.946,81
0567		. . μ μ μ : -				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ				30.000,00	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	249,20	249,20
0772	μ	μ μ				4.500,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0775						4.500,00	0,00	0,00	178,00	178,00
0779		μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ μ				12.000,00	0,00	0,00	848,00	848,00
0782	μ	μ				12.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0783						12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

	/	/	/	/
0789	3.000,00	0,00	0,00	0,00
0829	2.500,00	0,00	0,00	0,00
0831	30.000,00	44,57	44,57	5.854,02
0832	25.000,00	558,50	558,50	12.365,72
0834	20.000,00	0,00	0,00	0,00
0841	3.000,00	21,00	21,00	1.663,61
0842	55.000,00	4.657,00	4.657,00	27.116,00
0843	5.000,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00
0845	35.000,00	1.694,88	1.694,88	11.144,10
0851	12.000,00	0,00	0,00	2.198,20
0853	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0854	4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0856	30.000,00	0,00	0,00	3.679,45
0857	30.000,00	0,00	0,00	0,00
0859	35.000,00	2.108,02	2.108,02	14.562,74
0859	25.000,00	0,00	0,00	0,00
0863	50.000,00	0,00	0,00	0,00
0879	45.000,00	1.991,44	1.991,44	4.637,60
0888	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889	10.000,00	552,12	552,12	1.885,97
0891	9.000,00	0,00	0,00	198,16
0892	40.000,00	2.056,32	2.056,32	17.985,47
0894	7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899	20.000,00	150,00	150,00	1.954,52
0911	55.000,00	0,00	0,00	30.914,83
1259	6.000,00	0,00	0,00	1.326,00
1261	6.000,00	0,00	0,00	512,55
1281	12.000,00	0,00	0,00	5.618,81
1293	1.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	3.000,00	323,49	323,49	1.375,95
1531	600,00	0,00	0,00	0,00
1611	25.000,00	0,00	0,00	4.972,60
1731	5.000,00	0,00	0,00	839,43
1899	22.000,00	1.168,46	1.168,46	4.111,13
2492	40.000,00	0,00	0,00	10.503,45
2492	68.000,00	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	35.000,00	0,00	0,00	20.000,00
2529	62.000,00	0,00	0,00	44.233,10

&

						/	/	/	/	
2529	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ			32.000,00	0,00	0,00	4.530,00	4.530,00
2529						50.000,00	0,00	0,00	32.000,00	32.000,00
2529						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ			5.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		-		μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ						50.000,00	0,00	0,00	9.846,96	9.846,96
2529	μ		μ	&	μ	20.000,00	0,00	0,00	11.000,00	11.000,00
2529	"				"	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						15.000,00	0,00	0,00	1.500,00	1.500,00
2641				&		28.000,00	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00
3192		,		,	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	10.000,00	0,00	0,00	25,00	25,00
3311					' (5211)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3321						25.000,00	0,00	0,00	2.349,77	2.349,77
3341					' (. . . 5241)	65.000,00	0,00	0,00	4.969,40	4.969,40
3343					(. . . .5243)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						14.000,00	1.174,80	1.174,80	8.220,77	8.220,77
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354					(. . . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ (.)	45.000,00	3.192,78	3.192,78	21.604,60	21.604,60
3369						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3371					(. . . .)	43.000,00	2.810,46	2.810,46	19.687,74	19.687,74
3391					(. . . . 5291)	90.000,00	7.195,53	7.195,53	50.726,21	50.726,21
3391					(. . . . 5291)	70.000,00	1.404,77	1.404,77	5.732,80	5.732,80
3391					(. . . . 5291)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ	μ			(. . . . 5291)	180.000,00	83,03	83,03	513,15	513,15
3391	/μ				(. . . . 5291)	50.000,00	0,00	0,00	9.556,55	9.556,55
3391					(. . . . 5291)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391		μ	3,6%		μ	1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					2%	20.000,00	992,95	992,95	7.735,81	7.735,81
3391					μ	1.000.000,00	310,00	310,00	842,80	842,80
3391μ						10.000,00	594,53	594,53	3.467,35	3.467,35
3391		1%				2.500,00	89,00	89,00	666,75	666,75
3391		μ			μ μ	1.500,00	0,10	0,10	2,76	2,76
3392		μ			(. . . . 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				(. . . . 5292)	15.000,00	0,00	0,00	2.822,26	2.822,26
3392					(. . . . 1227)	6.000,00	0,00	0,00	1.088,96	1.088,96
3392		μ			μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
3392	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	&	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (. . .)		3.000,00	0,00	0,00	290,00	290,00
3392		30.000,00	0,00	0,00	610,00	610,00
3396	(μ)	(. . . . 5296)		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397	μ	(. . . . 5297)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399						368.000,00	6,90	6,90	133,13	133,13
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	3.612,00	3.612,00
6213		(μ	3 μ)		16.000,00	0,00	0,00	7.494,93	7.494,93
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	55.000,00	0,00	0,00	9.036,61	9.036,61
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					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	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				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ					1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859		μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ	μ	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ	5.000	μ	μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						19.630.762,00	111.757,31	111.757,31	1.021.207,88	1.021.207,88