

&

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	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	4.290,12	0,00	8.515,12
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.740,00	0,00	4.860,00
1227						6.000,00	0,00	25,00	0,00	77,90
1299						15.000,00	0,00	420,00	0,00	830,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	57.580,00	0,00	130.480,00
1299						25.000,00	0,00	1.577,50	0,00	3.052,50
1299						70.000,00	0,00	2.045,00	0,00	4.160,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	10,80	0,00	49,20
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	127,96	0,00	255,92
3411						2.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	395,72
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	243,50
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	5.500,00	0,00	11.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	970,00
3411						1.050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	24.060,57
3513						500,00	0,00	10,64	0,00	21,28
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	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	1.344,67	0,00	1.495,58
5211						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221						25.000,00	0,00	411,08	0,00	724,67
5241						65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	1.188,30	0,00	2.301,56
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

			/	/	/	/
5253		μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
5254	. . .		300,00	0,00	0,00	0,00
5266		μ (.)	45.000,00	0,00	2.652,81	0,00
5269		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5271		(. . . .)	43.000,00	0,00	2.770,84	0,00
5291	. . . (. . . 3391)		90.000,00	0,00	5.940,53	0,00
5291	. . . (. . . 3391)		70.000,00	0,00	746,11	0,00
5291	. . . μ . . . (. . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. . . 3391)		180.000,00	0,00	36,10	0,00
5291	μ (. . . 3391)		50.000,00	0,00	3.063,71	0,00
5291		500,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ		1.800,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 2%		20.000,00	0,00	897,43	0,00
5291	μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00
5291μ			10.000,00	0,00	482,20	0,00
5291	μ 1%		2.500,00	0,00	67,84	0,00
5291	μ μ μ μ		1.500,00	0,00	0,28	0,00
5292	μ μ μ		15.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ μ		20.000,00	0,00	403,18	0,00
5292	μ μ μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ & μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292		500,00	0,00	0,00	0,00
5292		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292μ (. . .)		3.000,00	0,00	80,00	0,00
5292		30.000,00	0,00	80,00	0,00
5297	μ (. . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00
5299			30.000,00	0,00	13,40	0,00
5511	μ μ μ μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00
5521			8.000,00	0,00	0,00	0,00
5529			4.000,00	0,00	0,00	0,00
5612			1.000,00	0,00	0,00	0,00
5681	μ μ μ (. . .)		400.000,00	0,00	110.759,38	0,00
5681	μ μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ		388.000,00	0,00	166,31	0,00
5689		20.000,00	0,00	460,00	0,00
5689		45.000,00	0,00	2.935,00	0,00
5689		25.000,00	0,00	990,00	0,00
5689	μ		1.000,00	0,00	3,00	0,00
5689			4.000,00	0,00	0,00	0,00

&

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	681,13	0,00	1.362,26
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	5.307,42	0,00	12.928,92
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
9919			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
										20.411.084,88	0,00	216.612,35	0,00	376.028,21

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	28.235,76	28.235,76	66.215,45	66.215,45
0219	μ	40.000,00	2.952,83	2.952,83	7.033,79	7.033,79
0224	μ μ ()	10.000,00	480,00	480,00	960,00	960,00
0227		6.000,00	119,00	119,00	525,00	525,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	6.440,00	6.440,00
0245		8.950,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0261	μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ μ μ μ .	250.000,00	12.862,36	12.862,36	12.862,36	12.862,36
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	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	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	0,00	0,00
0419	μ , μ μ μ	40.000,00	2.420,00	2.420,00	2.420,00	2.420,00
0425	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	1.176,00	1.176,00
0431	μ μ	5.000,00	0,00	0,00	74,13	74,13
0433	μ μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	100.000,00	1.625,06	1.625,06	1.767,91	1.767,91
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	7.380,04	7.380,04	7.599,61	7.599,61
0563	. . μ μ μ :	30.000,00	1.998,25	1.998,25	1.998,25	1.998,25
0565	μ μ μ μ :	27.000,00	1.792,47	1.792,47	1.862,00	1.862,00
0567	. . μ μ μ :	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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	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	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 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	0,00
0829		μ								
					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831		μ								
					30.000,00	0,00	0,00	12,40	12,40	
0832										
					25.000,00	535,50	535,50	3.259,00	3.259,00	
0834										
					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841										
					3.000,00	12,00	12,00	314,00	314,00	
0842		μ								
					55.000,00	4.842,00	4.842,00	6.803,00	6.803,00	
0843										
					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ							
					35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0851		μ	μ							
					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0853										
					6.000,00	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	975,75	975,75	1.847,47	1.847,47	
0857				μμ						
					30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ							
					35.000,00	2.016,82	2.016,82	2.822,82	2.822,82	
0859										
					25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0863										
					50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0879			μ	μ						
				(μ)						
					45.000,00	0,00	0,00	141,36	141,36	
0888										
					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889				μ						
					10.000,00	214,96	214,96	552,90	552,90	
0891										
					9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0892				μ						
					40.000,00	3.002,97	3.002,97	3.002,97	3.002,97	
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										
					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0911		(μ	...)						
					55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1259		μ		μ						
					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1261		μ		μ						
					6.000,00	1,67	1,67	1,67	1,67	
1281		μ	μ	&						
				μ						
					12.000,00	87,42	87,42	87,42	87,42	
1293		μ								
					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ		μ						
					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1531		μ	μ	(
				, /)						
					600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1611		μ		μ						
					25.000,00	4.972,60	4.972,60	4.972,60	4.972,60	
1731		μ								
					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1899			μ	μ						
					22.000,00	342,39	342,39	1.890,48	1.890,48	
2492		... (4%		...)						
					40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2492		... 4%		... (2015)						
					68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2499				μ						
					7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2511		μ		μ						
					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2529		μ								
					35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2529		μ	μ	-						
					62.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		32.000,00	0,00	0,00	0,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ μ		5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	μ μ μ		50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ μ & μ		20.000,00	4.500,00	4.500,00	5.500,00
2529	μ μ μ & μ		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&		28.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ μ		10.000,00	25,00	25,00	25,00
3311	(5211)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321	(5241)		25.000,00	428,20	428,20	2.349,77
3341	(5241)		65.000,00	0,00	0,00	4.969,40
3343	(.5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	1.139,28	1.139,28	1.174,04
3351			500,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ μ		1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353	μ μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3354	(.5254)		300,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ (.)		45.000,00	2.597,68	2.597,68	2.597,68
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . . .)		43.000,00	2.641,99	2.641,99	2.756,31
3391	(. . . 5291)		90.000,00	5.379,28	5.379,28	11.636,60
3391	(. . . 5291)		70.000,00	996,29	996,29	2.125,63
3391	μ μ (. 5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)		180.000,00	57,05	57,05	114,10
3391	/μ μ (. 5291)		50.000,00	2.128,17	2.128,17	2.128,17
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	884,42	884,42	1.822,57
3391	μ		1.000.000,00	116,40	116,40	232,80
3391μ			10.000,00	122,52	122,52	653,07
3391	1%		2.500,00	67,84	67,84	149,75
3391	μ μ μ		1.500,00	0,03	0,03	0,66
3392	μ μ (. 5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ & (. 5292)		15.000,00	403,18	403,18	806,36
3392	(. 1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392			1.000,00	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	40,00	40,00	40,00	40,00
3392		30.000,00	65,00	65,00	140,00	140,00
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	1,73	1,73	25,40	25,40
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213		(μ	3 μ)		16.000,00	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	55.000,00	32,97	32,97	32,97	32,97
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	102.892,88	102.892,88	187.154,56	187.154,56