

2016

&

1

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	293.340,00	0,00	16.716,00	0,00	16.716,00
0313				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	4.195,00	0,00	4.195,00
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	1.650,00	0,00	1.650,00
1227				()	6.000,00	0,00	43,75	0,00	43,75
1299				μ		15.000,00	0,00	370,00	0,00	370,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	90.835,00	0,00	90.835,00
1299						25.000,00	0,00	2.037,50	0,00	2.037,50
1299				μ		70.000,00	0,00	2.260,00	0,00	2.260,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	27,60	0,00	27,60
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	127,30
3411				μ	μ	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ	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	186,49
3411				"	"	715,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	114,76
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	5.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	485,00
3511						55.000,00	0,00	19.764,46	0,00	19.764,46
3513						500,00	0,00	2,89	0,00	2,89
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	4.120,18	0,00	4.120,18
5211					(10.000,00	0,00	334,44	0,00	334,44
5221					(35.000,00	0,00	1.652,69	0,00	1.652,69
5241					(70.000,00	0,00	4.210,64	0,00	4.210,64
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					(80.000,00	0,00	2.397,18	0,00	2.397,18
5291					(70.000,00	0,00	252,47	0,00	252,47

&

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(. 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(. 3391)	180.000,00	0,00	84,34	0,00	84,34
5291	μ			(. . . 3391)	50.000,00	0,00	2.913,92	0,00	2.913,92
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	652,62	0,00	652,62
5291	μ					900.000,00	0,00	468,60	0,00	468,60
5291μ						10.000,00	0,00	113,42	0,00	113,42
5291	1%					2.500,00	0,00	41,40	0,00	41,40
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,42	0,00	0,42
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	403,18
5292	μ	μ	μ			8.000,00	0,00	175,00	0,00	175,00
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	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	110,00	0,00	110,00
5292					70.000,00	0,00	135,00	0,00	135,00
5297		μ		 (. . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	11,43	0,00	11,43
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	0,00
5529						4.000,00	0,00	501,38	0,00	501,38
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	350.000,00	0,00	78.526,50	0,00	78.526,50
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	1.303,80	0,00	1.303,80
5689					60.000,00	0,00	245,00	0,00	245,00
5689					20.000,00	0,00	1.705,00	0,00	1.705,00
5689					25.000,00	0,00	550,00	0,00	550,00
5689		μ				1.000,00	0,00	9,00	0,00	9,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	522,86	0,00	522,86
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	34.008,72	0,00	34.008,72
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	279.764,94	0,00	279.764,94
---	---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	40.433,62	40.433,62	40.433,62	40.433,62
0219	μ				40.000,00	4.034,46	4.034,46	4.034,46	4.034,46
0224	μ	μ ()			10.000,00	530,00	530,00	530,00	530,00
0227					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	2.960,00	2.960,00	2.960,00	2.960,00
0245					8.000,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
0261	μ				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	,	μ	μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0425	μ	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	69,22	69,22	69,22	69,22
0433	μ	μ			35.000,00	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			80.000,00	1.552,68	1.552,68	1.552,68	1.552,68
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551				170.000,00	10.381,08	10.381,08	10.381,08	10.381,08
0552				12.000,00	814,35	814,35	814,35	814,35
0638	μ	μ			40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
0772	μ	μ μ			2.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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		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	0,00	0,00
0831	μ				30.000,00	6.321,83	6.321,83	6.321,83	6.321,83
0832		,			25.000,00	117,50	117,50	117,50	117,50

						/	/	/	/	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0842	μ					55.000,00	2.775,00	2.775,00	2.775,00	2.775,00
0843						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0851	μ		μ			8.000,00	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		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0857				μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				25.000,00	3.713,79	3.713,79	3.713,79	3.713,79
0859						17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ	μ	(μ)	40.000,00	140,22	140,22	140,22	140,22
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	316,73	316,73	316,73	316,73
0891	,					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ		35.000,00	2.039,75	2.039,75	2.039,75	2.039,75
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		...)	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,		μ	...)	6.000,00	89,99	89,99	89,99	89,99
1261	μ		μ	&	μ	6.000,00	410,82	410,82	410,82	410,82
1281	μ		μ		μ	10.000,00	276,75	276,75	276,75	276,75
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	1.467,28	1.467,28	1.467,28	1.467,28
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ			μ	22.000,00	428,31	428,31	428,31	428,31
2492	... (4%				...)	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492		... 4%			... (2015)	48.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499				μ	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					30.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ			-	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ				μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ					16.000,00	500,00	500,00	500,00	500,00
2529	" "					40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641	&					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3311 (5211)					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3321					35.000,00	1.890,32	1.890,32	1.890,32	1.890,32
3341 (. . . 5241)					70.000,00	4.673,56	4.673,56	4.673,56	4.673,56
3343 (. . . 5243)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354	. . . (. . . 5254)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . (. . . 5291)					80.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . (. . . 5291)					70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . μ . . . (. 5291)					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ . . . (. 5291)					180.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ . . . (. 5291)					50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	μ 2%					20.000,00	1.009,12	1.009,12	1.009,12	1.009,12
3391	μ					900.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	1%					2.500,00	92,31	92,31	92,31	92,31
3391	μ μ μ					1.500,00	0,43	0,43	0,43	0,43
3392	. μ (. 5292)					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. 5292)					20.000,00	403,18	403,18	403,18	403,18
3392 (. 1227)					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ					7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392 & μ					5.000,00	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					6.000,00	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	0,00	0,00
3392					60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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					35.000,00	12,65	12,65	12,65	12,65
4129				&	121.904,00	11.144,00	11.144,00	11.144,00	11.144,00
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	239,80	239,80	239,80	239,80
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	0,00	0,00
9859			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					5.693.724,00	115.038,75	115.038,75	115.038,75	115.038,75