

&amp;

			/	/	/	/
0211			180.000,00	0,00	0,00	5.952,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			100.000,00	0,00	3.866,20	31.602,24
1223			2.500,00	0,00	0,00	435,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	2.600,00	11.209,80
1227			5.000,00	0,00	421,89	712,30
1299			20.000,00	0,00	235,00	2.270,00
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	162.040,00	332.410,00
1299			25.000,00	0,00	1.557,50	4.460,00
1299			85.870,00	0,00	2.245,00	5.315,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	3,60	26,40
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	115,73	630,03
3411			1.420,00	0,00	0,00	629,12
3411			626,40	0,00	0,00	608,16
3411			12.631,23	0,00	0,00	0,00
3411			2.237,90	0,00	181,06	921,62
3411			785,85	0,00	0,00	0,00
3411			2.517,48	0,00	0,00	0,00
3411			691,54	0,00	172,89	345,78
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	557,10
3411			711,94	0,00	0,00	691,20
3411			1.500,00	0,00	0,00	0,00
3411			478,14	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology		109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411			2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411			245,96	0,00	0,00	0,00
3411			66.000,00	0,00	5.500,00	27.500,00
3411			4.700,00	0,00	0,00	0,00
3511			30.000,00	0,00	0,00	10.955,61
3513			500,00	0,00	5,83	29,15
3523			100,00	0,00	0,00	0,00
5114			10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119			48.250,01	0,00	265,26	3.637,90
5211		3311)	20.000,00	0,00	119,04	528,55
5221		3321)	35.000,00	0,00	1.835,89	9.046,98
5241		3341)	70.000,00	0,00	4.492,54	22.294,04
5243			300,00	0,00	0,00	0,00
5254			300,00	0,00	0,00	0,00
5269			1.000,00	0,00	0,00	0,00

&

		/	/	/	/	
5291	. . . ( . 3391 )	80.000,00	0,00	5.108,31	0,00	21.283,48
5291	. . . ( . 3391 )	70.000,00	0,00	1.317,10	0,00	5.170,88
5291	. . . μ . ( . 3391 )	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ ( . 3391 )	180.000,00	0,00	95,23	0,00	379,32
5291	μ ( . . 3391 )	60.000,00	0,00	1.158,27	0,00	11.215,49
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	59,04
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	981,40	0,00	4.581,33
5291	μ	900.000,00	0,00	1.162,40	0,00	6.062,54
5291μ		10.000,00	0,00	406,15	0,00	1.783,54
5291	1% . . . .	2.500,00	0,00	90,00	0,00	417,82
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	0,83	0,00	2,30
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	221,58	0,00	1.107,93
5292	μ μ μ	20.000,00	0,00	403,18	0,00	2.323,36
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	385,00	0,00	1.843,00
5292	μ . . . .	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ & μ . . . .	7.000,00	0,00	0,00	0,00	190,00
5292	μ . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	150,00
5292	μ . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ . . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ μ . . . .	18.000,00	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	385,00	0,00	775,00
5292	μ . . . .	80.000,00	0,00	70,00	0,00	4.030,00
5292	μ . . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5297	μ . . . . ( . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ μ μ	35.000,00	0,00	23,28	0,00	63,79
5511	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	26,82	0,00	26,82
5521		8.000,00	0,00	0,00	0,00	85,21
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 μ ( )	750.000,00	0,00	17.660,00	0,00	204.265,05
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	25,00	0,00	4.845,60
5689	. . . .	90.000,00	0,00	465,00	0,00	4.815,00
5689	. . . .	20.000,00	0,00	1.450,00	0,00	6.215,00
5689	μ	30.000,00	0,00	550,00	0,00	8.942,50
5689	μ	500,00	0,00	9,00	0,00	72,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	3.328,45
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	( μ )	500.000,00	0,00	20.423,63	0,00	190.481,82
9412	μ . . . .	15.000,00	0,00	0,00	0,00	1.119,37

&

						/	/	/	/	
9919						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	.	&	μ	MIS 375331	21.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					375848	22.506,07	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				/	μ ( ) 375942	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. . "			"	& . 375796	13.150,00	0,00	0,00	0,00	8.451,64
9919	μμ "			"	292671	507.569,90	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )			μ "	" MIS 464668	29.601,00	0,00	0,00	0,00	4.875,00
9919	( )			μ "	" MIS 464788	7.941,91	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )			μ "	μ " MIS 457753	11.035,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )			μ "	" MIS 457563	15.263,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	.	.	.	μ .	μ . . . . . MIS4885	12.000.000,00	0,00	2.862.222,00	0,00	2.862.222,00
						<b>19.310.425,66</b>	<b>0,00</b>	<b>3.101.073,72</b>	<b>0,00</b>	<b>3.833.952,26</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				400.000,00	29.468,10	29.468,10	158.243,40	158.243,40
0219	μ					37.000,00	2.861,78	2.861,78	15.307,57	15.307,57
0224	μ	μ ( )				10.000,00	530,00	530,00	2.650,00	2.650,00
0238	μ	12 .1586/86				30.000,00	2.050,00	2.050,00	10.250,00	10.250,00
0245						8.000,00	600,00	600,00	3.000,00	3.000,00
0261	μ					20.000,00	1.264,77	1.264,77	4.616,15	4.616,15
0264	μ	μμ μ .				236.000,00	14.968,84	14.968,84	62.242,36	62.242,36
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	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				35.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0433	μ	μ				35.000,00	1.230,00	1.230,00	2.952,00	2.952,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	15,67	15,67	92,81	92,81
0439		μ μ				70.000,00	8.834,78	8.834,78	18.132,93	18.132,93
0541		μ . . . . .				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551		. . . . .				150.000,00	10.091,66	10.091,66	40.289,50	40.289,50
0552		. . . . .				12.000,00	814,35	814,35	3.257,40	3.257,40
0638	μ	μ				30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711		μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ				2.000,00	0,00	0,00	273,00	273,00
0721	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731		μ /				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ .				3.000,00	43,41	43,41	148,05	148,05
0772	μ	μ μ				3.000,00	185,00	185,00	541,00	541,00
0779		μ μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	μ				25.000,00	489,54	489,54	11.405,16	11.405,16
0832		μ				20.000,00	2.464,50	2.464,50	7.768,50	7.768,50
0834		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841		μ				3.000,00	0,00	0,00	572,00	572,00
0842	μ	μ				50.000,00	4.231,82	4.231,82	18.483,82	18.483,82
0843		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				18.000,00	65,01	65,01	3.815,01	3.815,01

						/	/	/	/	
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	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
0856						20.000,00	0,00	0,00	3.449,76	3.449,76
0857			μμ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				20.000,00	0,00	0,00	3.905,65	3.905,65
0859		. . . .				16.952,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						20.000,00	0,00	0,00	3.198,00	3.198,00
0879			μ μ	( μ )		50.000,00	329,64	329,64	750,30	750,30
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ			9.000,00	1.118,38	1.118,38	1.598,10	1.598,10
0891	,					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			μ	. . . .		35.000,00	2.752,33	2.752,33	10.467,78	10.467,78
0894						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,	. . . .		1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						20.000,00	814,72	814,72	6.842,61	6.842,61
0911	(	μ	. . . .)			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	. . . .		3.000,00	0,00	0,00	1.413,76	1.413,76
1261	μ		μ	μ		5.000,00	258,58	258,58	258,58	258,58
1281	μ	μ	&	μ		9.000,00	1.401,49	1.401,49	1.925,44	1.925,44
1293	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ		3.000,00	401,18	401,18	401,18	401,18
1531	μ	μ	(	, / μ)		600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ			25.000,00	0,00	0,00	13.952,66	13.952,66
1731	μ					5.000,00	646,98	646,98	646,98	646,98
1899		μ		μ		25.000,00	204,15	204,15	331,73	331,73
2492	. . . .(4%		. . . .)			54.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . .4%		. . . .(2015)			40.000,00	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	1.000,00	1.000,00
2529	μ					30.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	.	-		30.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			μ		5.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
2529			. . . . .			50.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
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	. . . . .		. . . . .			70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	,	μ	&	μ	16.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
2529	"			"	. . . .	40.000,00	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	15.000,00	1.432,59	1.432,59	1.432,59	1.432,59
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
9919		μ	.	&	μ MIS 375331	92.900,00	14.822,70	14.822,70	15.349,14	15.349,14
9919	. .				375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ μ ( ) 375	18.665,00	960,00	960,00	4.560,00	4.560,00
9919	. . "	"			& 375796	9.846,26	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "	"	. . . . "	-	292671	507.569,90	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ	"	μ " MIS 464668	18.490,72	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ	"	" MIS 464788	7.913,77	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ	"	μ " MIS 457753	10.229,97	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ	"	" MIS 457563	15.232,87	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	.	.	.	μ	. . . . μ. . . . , MIS4885	11.996.467,93	9.315,43	9.315,43	31.573,78	31.573,78
						<b>18.288.255,12</b>	<b>141.676,51</b>	<b>141.676,51</b>	<b>635.640,89</b>	<b>635.640,89</b>