

			/	/	/	/
0211			30.000,00	0,00	0,00	0,00
0221			50.000,00	0,00	0,00	0,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			90.000,00	0,00	2.190,00	0,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	2.450,00	0,00
1227			32.000,00	0,00	2.165,69	0,00
1299			15.000,00	0,00	250,00	0,00
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.700.000,00	0,00	240.367,54	0,00
1299			70.000,00	0,00	5.147,50	0,00
1299			70.000,00	0,00	2.865,00	0,00
3299			300,00	0,00	2,40	0,00
3353			300.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			3.000,00	0,00	174,65	0,00
3411			900,00	0,00	0,00	0,00
3411			6.000,00	0,00	100,00	0,00
3411			3.200,00	0,00	236,26	0,00
3411			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3411μ			1.900,00	0,00	145,36	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	μ		2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411			60.000,00	0,00	4.120,00	0,00
3411			3.500,00	0,00	249,78	0,00
3411			2.200,00	0,00	0,00	0,00
3511			120.000,00	0,00	2.066,67	0,00
3513			500,00	0,00	1,46	0,00
3515			500,00	0,00	0,00	0,00
3523			25.000,00	0,00	0,00	0,00
3524			100.000,00	0,00	0,00	0,00
5114			10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119			80.000,00	0,00	4.155,09	0,00
5248			18.000,00	0,00	722,86	0,00
5251			500,00	0,00	0,00	0,00
5252			1.700,00	0,00	0,00	0,00
5253			6.000,00	0,00	0,00	0,00
5254			300,00	0,00	0,00	0,00
5266			45.000,00	0,00	2.075,00	0,00
5271			55.000,00	0,00	2.153,95	0,00
5291		3391 )	200.000,00	0,00	6.720,10	0,00
5291		3391 )	70.000,00	0,00	500,00	0,00
5291		μ μ ( . 3391 )	40.000,00	0,00	80,69	0,00

						/	/	/	/	
5291	μ	( . . . 3391 )				50.000,00	0,00	1.104,86	0,00	6.116,81
5291		2%				20.000,00	0,00	854,56	0,00	3.139,40
5291	μ					180.000,00	0,00	120,00	0,00	360,00
5291μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	1%	. . . . .				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ		μ	μ		1.500,00	0,00	0,96	0,00	5,00
5292	μ	μ	μ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ		. . . . . ( . . . )				3.000,00	0,00	10,00	0,00	55,00
5292		. . . . .				5.000,00	0,00	70,00	0,00	345,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299			μ	μ		5.000,00	0,00	26,11	0,00	136,91
5299						5.000,00	0,00	0,33	0,00	36,76
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,01	0,00	1,32
5511		μ	μ	μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						4.000,00	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	37.678,45	0,00	225.404,90
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				300.000,00	0,00	0,00	0,00	213,50
5689		. . . . .				20.000,00	0,00	80,00	0,00	735,00
5689		. . . . .				45.000,00	0,00	100,00	0,00	2.030,00
5689		. . . . .				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	3,00	0,00	17,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6129						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	554,33	0,00	2.217,32
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 )				130.000,00	0,00	1.517,05	0,00	7.444,64
8669		( μ μ . . . )				660.000,00	0,00	10.863,41	0,00	19.989,47
8669		( . . . . . μ . . . )				245.000,00	0,00	77,78	0,00	1.963,53
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ μ μ - . .				270.896,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ			73.284,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	μ ,	μ	μ	. . . . .	477.777,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	μ	μ	μ	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>7.991.745,69</b>	<b>0,00</b>	<b>332.000,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1.050.104,57</b>

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ )	450.000,00	22.460,38	22.460,38	100.263,64	100.263,64
0219	μ	100.000,00	1.588,32	1.588,32	7.091,69	7.091,69
0224	μ μ ( )	12.000,00	413,60	413,60	1.913,60	1.913,60
0227		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0238	μ 12 .1586/86	50.000,00	4.186,00	4.186,00	16.744,00	16.744,00
0245		15.000,00	600,00	600,00	1.800,00	1.800,00
0261	μ	25.000,00	1.434,00	1.434,00	4.413,60	4.413,60
0264	μ μ μ .	250.000,00	12.347,12	12.347,12	37.360,72	37.360,72
0264	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	45.000,00	1.693,00	1.693,00	5.297,44	5.297,44
0419	μ , μ μ μ	45.000,00	2.740,00	2.740,00	8.220,00	8.220,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	35.000,00	2.400,00	2.400,00	7.200,00	7.200,00
0431	μ μ	10.000,00	389,94	389,94	1.500,28	1.500,28
0433	μ μ	37.200,00	106,64	106,64	10.267,20	10.267,20
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	220.000,00	7.609,70	7.609,70	26.740,58	26.740,58
0541	μ . . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ : - . . . . .	120.000,00	4.291,99	4.291,99	16.753,58	16.753,58
0563	. . μ μ : - . . . . .	30.000,00	1.482,13	1.482,13	5.757,29	5.757,29
0565	μ μ μ : - . . . . .	27.000,00	1.321,87	1.321,87	5.156,16	5.156,16
0567	. . μ μ : - . . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ μ	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731		12.000,00	0,00	0,00	1.443,00	1.443,00
0732	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00	2.400,00	2.400,00
0741		10.000,00	0,00	0,00	1.932,00	1.932,00
0771	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779	μ μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ μ μ	35.000,00	0,00	0,00	5.126,00	5.126,00
0782	μ μ	35.000,00	0,00	0,00	2.240,00	2.240,00
0783		35.000,00	0,00	0,00	2.098,00	2.098,00
0789	μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0816	μ	20.000,00	679,40	679,40	2.695,76	2.695,76
0829	μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	30.000,00	15.506,30	15.506,30	15.557,53	15.557,53
0832	, μ	35.000,00	857,08	857,08	7.600,59	7.600,59

				/	/	/	/
0834				20.000,00	0,00	0,00	0,00
0841				3.000,00	315,00	315,00	743,00
0842	μ			62.000,00	2.387,00	2.387,00	11.581,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		43.000,00	2.344,63	2.344,63	6.841,93
0851	μ		μ	15.000,00	496,00	496,00	496,00
0853				21.000,00	0,00	0,00	0,00
0854				25.000,00	0,00	0,00	21.362,50
0855	,	,	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0856				35.000,00	565,00	565,00	3.025,60
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ	45.000,00	3.360,08	3.360,08	10.322,22
0859			. . . .	25.000,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ μ ( μ )	40.000,00	141,40	141,40	1.185,20
0888				20.000,00	0,00	0,00	9.498,40
0889			μ	20.000,00	40,34	40,34	3.475,51
0891	,			37.000,00	0,00	0,00	0,00
0892			, μ . . .	47.500,00	0,00	0,00	12.303,04
0894				7.000,00	0,00	0,00	99,05
0896	,	μ	, . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899				25.000,00	150,00	150,00	3.246,00
0911	(	μ	. . . .)	55.000,00	5.615,88	5.615,88	5.615,88
1259	μ	,	μ . . . .	11.000,00	0,00	0,00	3.047,79
1261	μ		μ μ	8.000,00	0,00	0,00	222,77
1281	μ	μ	& μ	15.000,00	0,00	0,00	664,64
1293	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ	37.200,00	1.402,91	1.402,91	13.179,13
1731	μ			8.000,00	117,80	117,80	475,04
1899		μ	μ	32.000,00	0,00	0,00	606,08
2492	. . . (4%		. . . .)	45.000,00	14.716,90	14.716,90	14.716,90
2492	. . . .4%		. . . (2015)	65.000,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	3.089,16	3.089,16	4.514,75
2511	μ		μ	22.000,00	17.511,00	17.511,00	18.511,00
2529	μ			45.000,00	0,00	0,00	15.000,00
2529	μ	μ	. -	25.000,00	12.500,00	12.500,00	12.500,00
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	700,00
2529			. . . . .	50.000,00	0,00	0,00	20.000,00
2529	. . . . .			5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .			3.600,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	. . . . - . . . . , . . . - . . . . ,			35.000,00	28.255,13	28.255,13	28.255,13

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	80.000,00	3.000,00	3.000,00	5.500,00	5.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641				&		100.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	740,83	740,83	2.890,19	2.890,19
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						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	2.124,35	2.124,35	8.272,06	8.272,06
3371						55.000,00	2.200,97	2.200,97	8.611,26	8.611,26
3391						200.000,00	6.659,69	6.659,69	22.976,70	22.976,70
3391						70.000,00	3.330,83	3.330,83	5.078,34	5.078,34
3391	/μ	μ			( .5291 )	40.000,00	80,69	80,69	317,74	317,74
3391	/μ				( .5291 )	50.000,00	5.011,95	5.011,95	6.089,83	6.089,83
3391					2%	20.000,00	868,66	868,66	3.400,13	3.400,13
3391					μ	180.000,00	120,00	120,00	530,00	530,00
3391μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391		1%				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ	1.500,00	0,59	0,59	6,39	6,39
3391					μ	1.500,00	0,01	0,01	1,32	1,32
3392					μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				( .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					( .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					( .1227 )	32.000,00	0,00	0,00	19.545,17	19.545,17
3392μ						3.000,00	10,00	10,00	45,00	45,00
3392						25.000,00	120,00	120,00	370,00	370,00
3399						60.000,00	263,27	263,27	2.724,69	2.724,69
3399					μ	5.000,00	16,08	16,08	175,33	175,33
3399					μ	5.000,00	0,33	0,33	36,75	36,75
3399					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	15.000,00	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				&	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ				μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ				μ	55.000,00	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	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ				μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ				65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

---

						/	/	/	/	
9859						100.000,00	95.000,00	95.000,00	95.000,00	95.000,00
9919						270.896,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						73.284,00	0,00	0,00	73.284,00	73.284,00
9919						477.777,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>7.094.958,00</b>	<b>297.663,95</b>	<b>297.663,95</b>	<b>777.616,12</b>	<b>777.616,12</b>