

&amp;

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	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	2.775,00	0,00	23.920,00
1223						0,00	0,00	24,80	0,00	24,80
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	2.865,00	0,00	23.800,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	657,82
1299						15.000,00	0,00	59,77	0,00	2.039,77
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	50.290,00	0,00	837.180,00
1299						30.000,00	0,00	1.520,00	0,00	20.027,50
1299						70.000,00	0,00	2.310,00	0,00	22.940,00
3299						300,00	0,00	0,00	0,00	72,00
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	386,25	0,00	1.635,21
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	484,15
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	800,00
3411						2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411						840,00	0,00	0,00	0,00	400,86
3411μ						1.600,00	0,00	129,16	0,00	1.033,28
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	5.000,00	0,00	34.500,00
3411						6.800,00	0,00	0,00	0,00	3.395,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	1.427,62
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	33.635,53
3513						500,00	0,00	8,04	0,00	63,16
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	0,00	0,00	0,00	12.284,64
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	266,55	0,00	5.499,10
5248						18.000,00	0,00	819,08	0,00	8.124,59
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						6.000,00	0,00	321,69	0,00	965,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	3.070,69	0,00	24.168,15
5271						43.000,00	0,00	2.685,51	0,00	21.136,56
5291						90.000,00	0,00	6.360,02	0,00	46.257,25

&

						/	/	/	/	
5291	. . . . ( .	3391 )				70.000,00	0,00	726,67	0,00	6.594,94
5291	μ μ	( . . . . 3391 )				180.000,00	0,00	84,41	0,00	589,47
5291	μ	( . . . . 3391 )				50.000,00	0,00	310,14	0,00	6.779,82
5291		2%				20.000,00	0,00	944,20	0,00	7.203,56
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.260,00
5291μ						10.000,00	0,00	630,71	0,00	3.965,41
5291	1%	. . . . .				2.500,00	0,00	90,44	0,00	660,49
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,61	0,00	12,56
5292	μ μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	350,17	0,00	3.119,42
5292μ		. . . . . ( . . . )				3.000,00	0,00	10,00	0,00	210,00
5292		. . . . .				5.000,00	0,00	45,00	0,00	620,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					μ μ	5.000,00	0,00	16,72	0,00	342,05
5299						5.000,00	0,00	14,40	0,00	300,21
5299					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,54	0,00	11,35
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 ( )				320.000,00	0,00	3.588,50	0,00	202.410,51
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689					μ	300.000,00	0,00	85,00	0,00	32.867,47
5689						20.000,00	0,00	175,00	0,00	3.353,94
5689		. . . . .				45.000,00	0,00	810,00	0,00	9.490,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	6,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	534,95	0,00	4.204,90
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 )				150.000,00	0,00	2.811,38	0,00	19.256,75
9412		. . . . .			μ . . . . .	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					μ - - μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	μ - . . .				300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>6.985.418,88</b>	<b>0,00</b>	<b>90.400,40</b>	<b>0,00</b>	<b>1.430.370,57</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	29.491,67	29.491,67	238.883,16	238.883,16
0219	μ					40.000,00	3.073,72	3.073,72	25.286,20	25.286,20
0224	μ	μ ( )				10.000,00	310,00	310,00	2.480,00	2.480,00
0227						6.000,00	60,00	60,00	539,00	539,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	25.760,00	25.760,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	6.300,00	6.300,00
0261	μ					23.000,00	1.673,50	1.673,50	8.467,08	8.467,08
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	12.517,84	12.517,84	89.419,48	89.419,48
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	5.689,44	5.689,44
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	2.040,00	2.040,00	14.133,00	14.133,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ				30.000,00	2.400,00	2.400,00	16.584,00	16.584,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	601,19	601,19	1.287,51	1.287,51
0433	μ	μ μ				25.000,00	6.564,25	6.564,25	11.182,01	11.182,01
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ μ				100.000,00	14.153,33	14.153,33	60.404,70	60.404,70
0541	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :				120.000,00	5.136,72	5.136,72	41.291,57	41.291,57
0563		μ μ μ :				30.000,00	2.057,64	2.057,64	16.221,00	16.221,00
0565		μ μ μ :				27.000,00	1.461,52	1.461,52	13.206,46	13.206,46
0567		μ μ μ :				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ				40.000,00	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	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				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	220,00	220,00
0789		μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ					30.000,00	0,00	0,00	7.230,61	7.230,61
0832						25.000,00	394,50	394,50	10.330,00	10.330,00
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	20,00	20,00	1.029,00	1.029,00
0842	μ			55.000,00	2.408,00	2.408,00	20.908,00	20.908,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.674,00	1.674,00	13.912,80	13.912,80
0851	μ		μ	12.000,00	0,00	0,00	499,99	499,99
0853				21.000,00	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	0,00	0,00	2.171,33	2.171,33
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		35.000,00	2.034,00	2.034,00	15.933,01	15.933,01
0859		. . . .		25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	0,00	0,00	25.420,00	25.420,00
0879			μ μ ( μ )	45.000,00	141,36	141,36	2.775,12	2.775,12
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	0,00	0,00	4.170,15	4.170,15
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	4.030,00	4.030,00
0892			μ . . .	40.000,00	1.953,00	1.953,00	18.095,25	18.095,25
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	4.354,40	4.354,40
0911	(	μ	. . . . )	55.000,00	0,00	0,00	24.535,80	24.535,80
1259	μ	,	μ . . . .	6.000,00	0,00	0,00	1.033,09	1.033,09
1261	μ		μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00	479,63	479,63
1281	μ	μ	& μ μ	12.000,00	0,00	0,00	1.982,51	1.982,51
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	655,03	655,03	2.221,27	2.221,27
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	11.991,66	11.991,66
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	1.212,22	1.212,22
1899		μ	μ	22.000,00	138,44	138,44	9.764,71	9.764,71
2492	. . . . (4%	. . . . )		30.000,00	0,00	0,00	11.440,70	11.440,70
2492	. . . . 4%	. . . . (2015)		68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	6.428,31	6.428,31
2511	μ		μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ			45.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	. -	65.000,00	0,00	0,00	22.087,34	22.087,34
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	18.244,00	18.244,00
2529			. . . . .	50.000,00	0,00	0,00	40.000,00	40.000,00
2529	. . . . .			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .			3.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	. . . . . - . . . . . , . . . . . - . . . . . ,			50.000,00	0,00	0,00	21.883,32	21.883,32

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	25.000,00	4.000,00	4.000,00	7.500,00	7.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
2641				&		32.000,00	0,00	0,00	16.209,24	16.209,24
3192		,			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
3348						18.000,00	819,08	819,08	8.100,31	8.100,31
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	321,69	321,69	964,40	964,40
3354					. . . ( . . . 5254)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	3.070,69	3.070,69	24.254,34	24.254,34
3371					( . . . )	43.000,00	2.685,51	2.685,51	21.147,63	21.147,63
3391					. . . ( . . . 5291 )	90.000,00	6.324,79	6.324,79	48.051,58	48.051,58
3391					. . . ( . . . 5291 )	70.000,00	1.377,65	1.377,65	8.183,48	8.183,48
3391	/μ	μ			( . . . 5291 )	180.000,00	84,41	84,41	638,96	638,96
3391	/μ				( . . . 5291 )	50.000,00	0,00	0,00	7.633,62	7.633,62
3391					2%	20.000,00	944,20	944,20	8.124,60	8.124,60
3391					μ	400.000,00	180,00	180,00	1.360,00	1.360,00
3391μ						10.000,00	585,47	585,47	3.813,17	3.813,17
3391		1%			. . . . .	2.500,00	90,44	90,44	528,88	528,88
3391		μ			μ	1.500,00	14,38	14,38	19,72	19,72
3391					μ	1.500,00	12,39	12,39	17,73	17,73
3392					μ ( . . . 5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				. & ( . . . 5292 )	15.000,00	587,75	587,75	3.441,62	3.441,62
3392					. . . . ( . . . 1227)	6.000,00	0,00	0,00	740,67	740,67
3392μ					. . . . . ( . . . )	3.000,00	50,00	50,00	260,00	260,00
3392					. . . . .	30.000,00	120,00	120,00	640,00	640,00
3399						30.000,00	0,00	0,00	41,20	41,20
3399					μ	5.000,00	241,15	241,15	372,85	372,85
3399						5.000,00	0,00	0,00	92,24	92,24
3399					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	124.176,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213					(μ 3 μ )	16.000,00	0,00	0,00	896,24	896,24
6215					. . . . ( 3 μ )	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ				& μ μ μ	3.000,00	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	31.341,73	31.341,73
9412					μ 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 μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					40.000,00	0,00	0,00	24.800,00	24.800,00

&

2020

---

---

								/	/	/	/	
9761	μ	μ						20.000,00	0,00	0,00	3.720,00	3.720,00
9852	μ							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	-	1.500.000,00	620,00	620,00	303.678,11	303.678,11
9919		μ	μ	-	..			300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								<b>6.270.576,00</b>	<b>117.209,31</b>	<b>117.209,31</b>	<b>1.444.421,15</b>	<b>1.444.421,15</b>