

		μ		
5123	μ μ	0,00	2,22	2,22
5124	μ 2018.	185.457,98	185.457,98	185.457,98
5129	μ μ	974.386,35	974.386,35	974.386,35
-		11.988.757,70	8.217.398,79	8.217.398,79

		μ		
6056.0001	/ /	2.600,00	0,00	0,00
6056.0002	/ .	1.000,00	0,00	0,00
6073	μ μ μμ	2.000,00	0,00	0,00
6111	μ μ μ	60.000,00	0,00	0,00
6116	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
6117.0001	μ μ μ	20.000,00	7.500,00	7.500,00
6117.0002	μ μ , μ , μ	20.000,00	10.751,71	7.031,71
6121.0002		5.200,00	2.598,06	2.165,05
6122	μ	1.000,00	0,00	0,00
6125	μ	5.000,00	0,00	0,00
6162.0001	μ	500,00	0,00	0,00
6221	μ	700,00	700,00	700,00
6222	-	25.000,00	14.685,59	14.685,59
6224	(μ)	1.200,00	414,34	414,34
6421	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
6431.0001	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
6431.0002	μ μ	500,00	0,00	0,00
6431.0003	μ μ μ μ & μ μ	2.000,00	292,50	292,50
6433	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
6441.0001	- μμ μ μ , μ , μ , μμ	10.000,00	981,71	981,71
6451	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
6463	μ	1.000,00	526,50	409,50
6492	μ	6.000,00	0,00	0,00
6495		3.000,00	0,00	0,00
6513		100.000,00	0,00	0,00
6515	μ μ	500,00	0,00	0,00
6819		10.000,00	0,00	0,00
6822.0001	, μ (. . μ ,)	15.000,00	0,00	0,00
6823	μ	1.000,00	0,00	0,00
6011	(μ μ μ)	135.000,00	46.928,98	46.928,98
6012	μ μ μ μ	2.000,00	670,80	559,00
6021	(μ μ μ)	20.000,00	8.268,00	8.268,00
6051.0001		7.000,00	2.131,70	2.131,70
6051.0002		5.000,00	1.156,23	1.156,23
6051.0003	-	4.000,00	1.291,49	1.291,49
6051.0004	μ	14.000,00	3.846,53	3.846,53
6052.0001	μ μ	5.000,00	2.068,53	2.068,53
6232.0001	M μ	5.000,00	0,00	0,00
6251		2.000,00	0,00	0,00
6264	, μ μ (μ μ ,)	3.000,00	239,85	239,85
6266	μ μ (, μ , μ)	5.500,00	0,00	0,00
6271	μ . . .	2.000,00	50,00	50,00
6273	μ μ (μ μ)	5.000,00	0,00	0,00
6414		1.000,00	0,00	0,00
6422	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
6461	μ μ	500,00	122,85	122,85
6462	μ	1.500,00	0,00	0,00
6611	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
6612	μ μ μ	20.000,00	4.081,77	4.081,77
6613	μ μ	5.000,00	369,93	340,10
6614	μ ()	500,00	0,00	0,00
6654.0001	μ μ μ (, /)	10.000,00	4.025,41	2.975,10
6673.0001	μ μ , /	6.100,00	56,00	56,00
7133.0001	μ	20.000,00	0,00	0,00

		μ	μ	
7133.0002	(μ μ , μ / μ)	20.000,00	2.516,31	1.267,70
7134.0001	μ (server, /)	20.000,00	3.256,60	1.519,92
7134.0002	μ μμ / (μ , μ μ μ μ (windows, antivirus)	8.000,00	1.406,25	90,00
7425		1.514,83	0,00	0,00
6011	(μ μ)	1.100.000,00	501.351,61	501.351,61
6013	μ .103/75	150.000,00	0,00	0,00
6021.0001	μ μ μ	160.000,00	75.746,40	75.746,40
6021.0002	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
6041.0001	(μ μ μ μ , μ)	310.000,00	141.670,50	118.009,05
6041.0003	- .	5.000,00	0,00	0,00
6041.0004		980.000,00	587.996,45	415.103,78
6041.0005	μ "	130.000,00	52.527,07	43.321,80
6041.0006	μ " μ &	55.000,00	26.442,00	22.035,00
6041.0007	μμ μ &	18.000,00	4.675,52	4.675,52
6051.0001	μ μ	30.000,00	10.628,25	10.628,25
6051.0002	μ μ	25.000,00	7.586,62	7.586,62
6051.0003	μ μ ()	100.000,00	45.257,38	45.257,38
6051.0005	μ μ μ	30.000,00	10.261,37	10.261,37
6051.0006	- μ μ	1.000,00	619,27	619,27
6051.0007	μ	60.000,00	24.009,81	24.009,81
6052.0001	μ μ	45.000,00	19.608,74	19.608,74
6054.0001		80.000,00	37.546,01	31.328,66
6054.0003	- .	5.000,00	0,00	0,00
6054.0004	* μ *	290.000,00	154.543,37	109.201,82
6054.0005	μ "	32.000,00	13.477,47	11.137,21
6054.0006	& μ " μ μ	15.000,00	6.737,90	5.624,10
6054.0008	μμ μ &	9.000,00	2.927,96	2.927,96
6063	()	20.000,00	0,00	0,00
6117.0015	μ μ μ	23.400,00	0,00	0,00
6117.0016		9.250,00	0,00	0,00
6117.0017		9.250,00	0,00	0,00
6117.0018		14.500,00	5.360,00	5.360,00
6117.0019	μ μμ μμ 2014-2020	23.400,00	17.082,00	17.082,00
6117.0020	μμ μ () 2016/679 μ & (GDPR)	12.000,00	0,00	0,00
6232.0001	μ μ " .& . . ." μ , μ μ .	180.069,65	111.166,38	111.166,38
6232.0002	μ	20.000,00	5.150,34	5.150,34
6234.0001	μ μ μ μ .	20.000,00	0,00	0,00
6251		10.000,00	0,00	0,00
6261.0001	(μ μ)	20.000,00	7.203,00	7.132,80
6261.0002	- ,	20.000,00	178,70	128,70
6262	μ μ ()	20.000,00	479,70	479,70
6264.0001	/ , μ / , / ,	5.000,00	684,45	0,00
6265.0001	-) μ μ (μ , ,	5.000,00	457,50	457,50
6265.0002	-	18.500,00	327,60	327,60
6265.0003	- μ	20.000,00	889,20	0,00
6265.0004	μ	20.000,00	0,00	0,00
6271	μ " .& . . ." , μ	20.000,00	876,59	517,50
6273	μ " .& . . ." , μ	30.000,00	13.440,00	13.440,00
6274.0001	μ μ ,	20.000,00	0,00	0,00

		μ		
6275		5.000,00	0,00	0,00
6277.0001		20.000,00	234,00	234,00
6277.0002		4.000,00	868,00	868,00
6414		20.000,00	2.764,12	2.764,12
6422.0001		2.000,00	291,30	291,30
6443		5.000,00	0,00	0,00
6462		2.000,00	299,52	299,52
6463		2.000,00	379,08	379,08
6473.0001		150.000,00	46.595,43	46.355,43
6481.0001		250.000,00	341,48	0,00
6481.0002		300.000,00	35.354,56	35.354,56
6481.0003		150.000,00	0,00	0,00
6492		90.000,00	64.766,72	64.766,72
6495		5.000,00	2.232,94	1.825,20
6611		15.000,00	91,70	91,70
6621.0001		20.000,00	0,00	0,00
6621.0002		20.000,00	7.860,00	7.765,30
6631		35.000,00	0,00	0,00
6634		55.000,00	0,00	0,00
6643		150.000,00	0,00	0,00
6644		250,00	0,00	0,00
6654.0001		1.000,00	120,00	120,00
6661.0001		20.000,00	675,44	626,18
6661.0002		20.000,00	4.292,29	3.775,39
6661.0003		2.000,00	216,45	216,45
6681		57.000,00	0,00	0,00
6691		1.000,00	0,00	0,00
6692.0003		20.000,00	0,00	0,00
7122.0001		1.665.000,00	487.000,00	487.000,00
7131.0001		20.000,00	1.196,94	1.196,94
7133.0001		20.000,00	2.087,61	436,74
7133.0002		20.000,00	1.031,88	1.031,88
7133.0003		41.172,01	0,00	0,00
7134.0001		6.500,00	671,58	671,58
7134.0003		8.587,80	0,00	0,00
7134.0004		9.360,00	0,00	0,00
7134.0005		4.036,50	0,00	0,00
7134.0006		8.459,10	0,00	0,00
7134.0007		2.269,80	0,00	0,00
7134.0008		8.307,00	0,00	0,00
7134.0009		6.329,70	0,00	0,00
7134.0010		5.756,40	0,00	0,00
7134.0011		6.142,50	0,00	0,00
7134.0012		5.709,60	0,00	0,00
7134.0013		5.335,20	0,00	0,00
7134.0014		8.235,46	0,00	0,00
7134.0015		8.235,47	0,00	0,00
7134.0016		8.235,47	0,00	0,00
7135.0001		20.000,00	124,50	29,50
7135.0002		11.750,00	0,00	0,00

		μ		
7311		μ	372.449,42	0,00
7341.0001	μ	μ	125.880,00	0,00
7341.0002	μ	μ μ	10.912,00	0,00
7342.0001	μ	μ	52.000,00	0,00
7342.0002	μ	μ "	52.000,00	0,00
7342.0003	μ	μ	52.000,00	0,00
7342.0004	μ	μ	80.000,00	0,00
7342.0005	μ	μ " μ "	80.000,00	0,00
7342.0006	μ	μ μ	85.000,00	0,00
7342.0007	μ	μ	60.000,00	0,00
7342.0008	μ	μ	83.000,00	0,00
7342.0009	μ	μ	52.000,00	0,00
7342.0010	μ	μ μ " "	52.000,00	0,00
7342.0011	μ	μ	114.000,00	0,00
7342.0012	μ	μ	52.000,00	0,00
7342.0013	μ	μ	165.000,00	0,00
7342.0014	μ	μ	130.000,00	0,00
7342.0015	μ	μ	116.000,00	0,00
7425.0001	μμ	" "	325.507,48	0,00
7425.0002	" "	μμ	33.974,00	0,00
7425.0003	μμ	" "	0,00	0,00
7425.0004	μμ	" μ &	18.720,00	0,00
7425.0005	μ	"	5.000,00	0,00
6011	()		22.000,00	0,00
6051.0001	μ μ		3.000,00	0,00
6051.0002	μ	μ μ	1.500,00	0,00
6051.0003		μ μ	1.000,00	0,00
8111.0001			110.000,00	0,00
8115			36.658,31	36.167,15
8211.0001	μ ()		75.000,00	46.221,24
8211.0002	μ (μ)		50.000,00	16.012,02
8221.0001	. . .		180.000,00	91.582,84
8222.0001	.		500,00	26,00
8223.0001	1% μ		600,00	0,00
8223.0002	4% μ		10.000,00	1.927,67
8223.0003	8%		7.000,00	1.751,79
8223.0004	20% μ ,		3.000,00	618,12
8223.0005	15%		13.000,00	5.402,69
8224.0001	μ ,		6.000,00	5.010,82
8224.0002	(. 3986/2011)		25.000,00	15.447,00
8224.0003	4024/2011)	(. 3986 &	15.000,00	0,00
8231.0001			40.000,00	19.024,26
8231.0002	()		3.000,00	0,00
8231.0003			25.000,00	7.978,74
8231.0004	()		18.000,00	10.792,78
8231.0005			25.000,00	7.452,58
8231.0006			50.000,00	19.911,05
8231.0007			900.000,00	379.951,53
8231.0008			1.200,00	618,33
8232	(μ		15.000,00	4.351,20
	.103/75)			

		μ		
8241.0001	&	50.000,00	19.225,20	19.225,20
8241.0002	μ	2.000,00	0,00	0,00
8242.0005	μ . . &	20.000,00	3.456,70	3.456,70
8242.0006	(. 3986/2011)	20.000,00	6.939,96	6.939,96
8242.0007	. μ. μ .	1.000,00	27,58	27,58
8242.0008	μ	2.000,00	950,00	950,00
8242.0009		1.000,00	0,00	0,00
8242.0010		1.000,00	45,21	45,21
9111	μ	0,00	0,00	0,00
-		11.988.757,70	3.368.234,80	3.087.793,07

	μ		
	μ		
	2.696.865,00	1.218.595,63	1.218.595,63
&	4.300.770,00	2.007.680,46	2.007.680,46
μ	4.991.122,70	4.991.122,70	4.991.122,70
	11.988.757,70	8.217.398,79	8.217.398,79

	μ		
	μ		
	11.988.757,70	3.368.234,80	3.087.793,07
μ	0,00	0,00	5.129.605,72
	11.988.757,70	3.368.234,80	8.217.398,79