



. . . : 090166310

. . . . :

: /μ

. . . : 81100

. . . . :

. . . . :

183

:

15/1/2016

: 2015

1/1/2015-31/12/2015

06.01.0111	μ	195.000,00	196.000,00	196.000,00
06.01.0112		4.220.000,00	3.925.963,40	3.925.963,40
06.01.0133		1.390.000,00	1.415.000,00	1.415.000,00
06.01.1299	μ	250.000,00	260.361,46	260.361,46
06.01.3334	μ μ	12.000,00	19.080,00	19.080,00
06.01.3511		20.000,00	60.792,67	60.792,67
06.01.3524	50.000,00	26.617,99	26.617,99
06.01.5211	294.506,00	17.885,45	17.885,45
06.01.5221	5.495,00	689,34	689,34
06.01.5239	μ	2.198,00	0,00	0,00
06.01.5241	65.934,00	50.606,57	50.606,57
06.01.5243	16.484,00	7.029,44	7.029,44
06.01.5244	. . μ	1.099,00	0,00	0,00
06.01.5252	μ	5.495,00	1.527,79	1.527,79
06.01.5259	μ μ	6.593,00	534,77	534,77
06.01.5261	?	13.186,00	2.489,22	2.489,22
06.01.5291	μ - & . .	413.186,00	190.395,55	190.395,55
06.01.5299		21.978,00	1.079,25	1.079,25

06.01.5511	μ μ μ	500,00	194,68	194,68
06.01.5689	μ	2.500,00	387,69	387,69
06.01.8111		298.411,19	298.411,19	298.411,19
06.09.9329	,	679.210,50	255.941,64	255.941,64
06.09.9339	, .	5.361.434,90	3.955.842,40	3.955.842,40
06.09.9349	μ μ μ	2.916.014,20	1.632.397,33	1.632.397,33
06.09.9362	μ	16.238,84	5.412,94	5.412,94
06.09.9392	. .	465.500,00	190.730,64	190.730,64
	:	16.722.963,63	12.515.371,41	12.515.371,41

02.01.0212	μ	121.610,04	112.167,84	112.167,84
02.01.0223	μ	8.535,63	6.367,34	6.367,34
02.01.0224	μ	6.256,03	5.279,09	5.279,09
02.01.0244	μ μ &	35.031,00	32.502,61	32.502,61
02.01.0264	μ μ μ (μ)	24.816,75	5.616,75	5.616,75
02.01.0269		54.239,03	27.811,94	27.811,94
02.01.0275		0,00	0,00	0,00
02.01.0411	μ μ μ μ	24.772,60	4.629,92	4.629,92

02.01.0417	μ μ ,	1.000,00	0,00	0,00
02.01.0419	μ , μ μ	30.500,00	8.561,56	8.561,56
02.01.0426	μ & μ	23.800,00	17.084,12	17.084,12
02.01.0429	μ	0,00	0,00	0,00
02.01.0431	μ & μ	9.000,00	6.610,92	6.610,92
02.01.0518		14.043,68	8.007,92	8.007,92
02.01.0543	μ	1.000,00	0,00	0,00
02.01.0551	35.167,03	30.657,80	30.657,80
02.01.0552	(μ	6.342,05	3.376,38	3.376,38
02.01.0555 (.1 , 19 .3918/2011)	8.167,02	1.610,97	1.610,97
02.01.0559		3.853,15	1.341,78	1.341,78
02.01.0638	μ μ	2.700,00	0,00	0,00
02.01.0639	.	9.252,00	9.252,00	9.252,00
02.01.0671		13.685,34	5.977,95	5.977,95
02.01.0672	μ	11.836,13	3.638,27	3.638,27
02.01.0675		1.100,00	30,10	30,10
02.01.0711		38.703,47	15.049,60	15.049,60
02.01.0714	. . μ /	1.000,00	382,00	382,00
02.01.0721	μ μ μ μ	23.142,48	8.981,81	8.981,81
02.01.0731	μ	16.450,00	3.744,84	3.744,84
02.01.0732	μ μ	4.700,00	78,75	78,75

02.01.0771	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
02.01.0772	μ μ μ	500,00	0,00	0,00
02.01.0813	μ	1.104.200,79	1.002.482,83	1.002.482,83
02.01.0817	μ μ μ	7.150,00	6.050,00	6.050,00
02.01.0824	(μ μ) & .	47.304,76	22.114,73	22.114,73
02.01.0828	μ	55.525,00	44.150,00	44.150,00
02.01.0831	μ	8.000,00	4.000,00	4.000,00
02.01.0832	, &	208.720,50	160.910,83	160.910,83
02.01.0834	990,00	990,00	990,00
02.01.0841	&	44.480,36	15.861,58	15.861,58
02.01.0842	μ & (μ μ)	808.098,60	736.011,01	736.011,01
02.01.0843		820,00	819,83	819,83
02.01.0845	μ .	362.023,76	331.423,14	331.423,14
02.01.0851	μ & μ	35.846,54	9.550,37	9.550,37
02.01.0855	μ (μ)	2.000,00	143,11	143,11
02.01.0856	&	2.886,78	386,78	386,78
02.01.0857	, μμ	8.987,94	4.619,70	4.619,70
02.01.0859	μ .	18.450,00	5.767,40	5.767,40
02.01.0863	& .	84.108,72	41.917,78	41.917,78
02.01.0879	& μ μ (μ)	76.483,28	40.146,32	40.146,32
02.01.0881	μ & μ	5.750,00	3.152,10	3.152,10

02.01.0882	μ - μ	2.665,00	2.642,34	2.642,34
02.01.0887	& μ μ	13.686,56	7.642,51	7.642,51
02.01.0888	& &	500,00	500,00	500,00
02.01.0889	& μ .	30.301,40	22.217,03	22.217,03
02.01.0891	& ,	29.360,00	13.886,54	13.886,54
02.01.0892	& ,μ μ ,μ μ , ,	261.155,84	232.802,67	232.802,67
02.01.0893	μ .	8.600,00	8.570,39	8.570,39
02.01.0894	(μ & μ)	3.000,00	1.152,00	1.152,00
02.01.0896	, μ , ...	1.030,00	105,40	105,40
02.01.0899	.	127.731,37	110.471,18	110.471,18
02.01.0912	.	4.930,00	1.400,00	1.400,00
02.01.1249	μ μ μ .	2.800,00	1.741,69	1.741,69
02.01.1259	μ , , μ & .	61.568,00	60.681,61	60.681,61
02.01.1261	μ (μ)	28.812,69	27.319,83	27.319,83
02.01.1271	μ μ	5.797,60	4.632,58	4.632,58
02.01.1281	μ μ μ .	56.269,43	50.023,85	50.023,85
02.01.1292	μ μ	4.320,00	2.895,28	2.895,28
02.01.1299	μ μ , μ .	40.726,79	33.119,79	33.119,79
02.01.1312	μ μ	785,00	661,66	661,66
02.01.1381	μ μ	14.504,07	14.079,50	14.079,50

02.01.1413	μ	29.790,00	23.402,34	23.402,34
02.01.1429	μ μ	27.201,42	18.386,01	18.386,01
02.01.1431	μ μ	6.089,99	5.285,54	5.285,54
02.01.1432	& μ μ -	1.030,00	1.024,63	1.024,63
02.01.1435	μ .	100,00	74,78	74,78
02.01.1438	& μ &	1.983,60	1.983,60	1.983,60
02.01.1439	μ μ	23.679,33	20.025,60	20.025,60
02.01.1611	μ μ	137.941,74	109.286,99	109.286,99
02.01.1719	μ &	3.250,00	2.247,56	2.247,56
02.01.1731	μ	13.259,00	10.156,16	10.156,16
02.01.1779	μ μ	10.044,99	6.414,99	6.414,99
02.01.1841	μ μ	750,00	500,00	500,00
02.01.1891	μ μ μ	10.920,00	4.921,97	4.921,97
02.01.1899	μ μ	41.868,53	24.311,15	24.311,15
02.01.2521	μ	50.000,00	23.000,00	23.000,00
02.01.2529	μ	3.000,00	3.000,00	3.000,00
02.01.2631		1.478.481,31	1.321.742,82	1.321.742,82
02.01.2639	(,	141.062,86	95.335,16	95.335,16

	μ			
02.01.2651		15.000,00	0,00	0,00
02.01.2661	.	5.000,00	4.832,00	4.832,00
			
02.01.3311		268.000,00	39.321,27	39.321,27
 ,			
02.01.3321		5.000,00	689,34	689,34
	μ			
02.01.3339		2.000,00	0,00	0,00
 ,			
02.01.3341		60.000,00	50.606,57	50.606,57
			
02.01.3343	'	15.000,00	7.029,44	7.029,44
	. . . μ			
02.01.3344	'	1.000,00	0,00	0,00
	μ			
02.01.3352	μ .	5.000,00	1.527,79	1.527,79
	μ μ			
02.01.3359	μ ,	6.000,00	534,77	534,77
02.01.3361		12.000,00	2.489,22	2.489,22
	μ - <			
02.01.3391	& . .	376.000,00	187.685,74	187.685,74
02.01.3399		20.000,00	998,36	998,36
	μ			
02.01.4121		134.890,84	66.289,37	66.289,37
02.01.4622		1.200,00	0,00	0,00
02.01.7111	μ	10.572,00	4.268,86	4.268,86
	μ μ μ			
02.01.7112	μ μ	9.316,68	7.174,67	7.174,67
	μ , μ			
02.01.7123	μ .	120.203,70	20.045,03	20.045,03

02.01.7124	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
02.01.7125	μ μ μ	350,00	0,00	0,00
02.01.7127	μ μ μ	15.455,64	6.955,64	6.955,64
02.01.7129	μ μ	10.491,60	7.991,60	7.991,60
02.01.9854	μ	50.000,00	26.617,99	26.617,99
02.09.9329	,	699.616,17	232.715,25	232.715,25
02.09.9339	,	5.500.092,74	4.001.171,72	4.001.171,72
02.09.9349	μ μ μ	2.978.867,67	1.693.919,95	1.693.919,95
02.09.9362	.	21.651,78	10.825,88	10.825,88
02.09.9392	. .	466.395,52	223.122,32	223.122,32
	:	16.906.631,32	11.613.717,70	11.613.717,70

. μ

