



. . . : 090166310

. . . . :

: /μ

. . . : 81100

: 2018

1/1/2018-30/9/2018

06.01.0111	μ	138.000,00	138.000,00	138.000,00
06.01.0112		4.275.926,00	4.275.926,00	4.275.926,00
06.01.0133		1.350.000,00	1.349.161,80	1.349.161,80
06.01.0136		1.750.000,00	1.650.000,00	1.650.000,00
06.01.1299	μ	150.000,00	0,00	0,00
06.01.3511		98.359,31	98.359,31	98.359,31
06.01.3516	μ μ	66.640,69	129.322,99	129.322,99
06.01.3524		50.000,00	24.841,72	24.841,72
06.01.5211	2.070,00	762,35	762,35
06.01.5221	1.050,00	533,38	533,38
06.01.5239	μ	1.050,00	0,00	0,00
06.01.5241	. . .	2.050,00	0,00	0,00
06.01.5243	1.050,00	0,00	0,00
06.01.5244	. . μ	510,00	0,00	0,00
06.01.5252	μ	5.150,00	842,23	842,23
06.01.5259		1.050,00	0,00	0,00
06.01.5261	,	2.050,00	2.000,00	2.000,00
06.01.5266	μ	21.000,00	5.467,86	5.467,86
06.01.5271		42.470,00	27.921,55	27.921,55
06.01.5291	& . . μ -	324.750,00	107.492,40	107.492,40
06.01.5299		25.750,00	1.643,85	1.643,85
06.01.5511	μ μ μ μ	500,00	0,00	0,00
06.01.5689	μ	2.500,00	0,92	0,92
06.09.9329	, ,	2.624.500,00	582.291,39	582.291,39
06.09.9339		1.020.000,00	0,00	0,00
06.09.9392	. .	150.000,00	20.541,29	20.541,29
	:	12.106.426,00	8.415.109,04	8.415.109,04

02.01.0212	μ	91.500,00	64.616,64	64.616,64
02.01.0224	μ	3.000,00	2.225,34	2.225,34
02.01.0244	μ μ &	15.700,00	10.878,18	10.878,18
02.01.0261	μ	3.009,24	1.504,62	1.504,62

02.01.0263	μ & < . μ	3.187,76	1.593,88	1.593,88
02.01.0269		69.854,80	30.016,04	30.016,04
02.01.0411	μ μ μ	12.128,19	3.150,00	3.150,00
02.01.0412	μ , μ	200,00	200,00	200,00
02.01.0419	μ , μ	15.276,89	8.397,45	8.278,41
02.01.0426	μ & μ	63.937,52	25.294,88	24.635,20
02.01.0431	μ & μ	18.013,19	11.493,86	11.493,86
02.01.0518		1.500,00	0,00	0,00
02.01.0541	μ	1.000,00	0,00	0,00
02.01.0543	μ	14.000,00	0,00	0,00
02.01.0561	μ μ μ 1.1.2011 μ 31.12.16 -	22.883,18	16.260,91	16.260,91
02.01.0562	μ μ (μ μ μ μ 31/12/2010)	3.619,23	1.295,28	1.295,28
02.01.0565	μ μ (.1 , 19, .3918/11) μ : . . . , . μ . μ 1.1.11 μ 31.12.16 -	5.866,46	3.990,50	3.990,50
02.01.0566	1 19 .3918/2011) μ μ μ μ μ μ μ 31.12.2010	3.604,88	1.164,47	1.164,47
02.01.0671		1.722,90	80,00	80,00
02.01.0672	μ	1.080,18	580,18	580,18
02.01.0711		18.534,74	9.837,14	9.404,77
02.01.0714		1.700,00	294,00	294,00
02.01.0715		10.881,00	5.083,17	4.168,17
02.01.0721	μ μ μ μ	12.900,00	6.580,00	5.780,00
02.01.0731		14.422,32	5.396,80	5.210,57
02.01.0732	μ μ μ μ	4.478,00	1.960,00	1.960,00

02.01.0741		5.874,93	2.380,50	2.380,50
02.01.0771	μ	1.600,00	366,40	366,40
02.01.0772	μ μ μ μ	500,00	0,00	0,00
02.01.0775		1.400,00	0,00	0,00
02.01.0813	μ	853.054,99	517.638,36	474.175,62
02.01.0824	(μ μ) &	34.350,45	11.002,69	11.002,69
02.01.0828	μ	161.310,00	119.250,00	119.250,00
02.01.0831	μ	0,00	0,00	0,00
02.01.0832	, &	140.169,00	97.707,00	97.707,00
02.01.0841	&	28.144,50	17.970,86	16.012,86
02.01.0842	μ & (μ μ)	800.000,00	572.315,00	509.246,92
02.01.0843		1.510,00	0,00	0,00
02.01.0844	.	187,20	187,20	187,20
02.01.0845	μ .	482.760,32	200.525,85	188.375,46
02.01.0851	μ & μ	18.483,89	2.440,10	2.327,61
02.01.0855	(μ μ)	2.000,00	0,00	0,00
02.01.0856	&	2.000,00	0,00	0,00
02.01.0859	μ .	7.700,00	2.770,00	290,00
02.01.0863	& .	38.074,88	15.931,68	15.931,68
02.01.0879	& (μ μ μ)	32.189,23	10.265,66	10.265,66
02.01.0881	μ & μ	2.100,00	0,00	0,00
02.01.0882	μ μ -	3.710,00	1.805,89	1.805,89
02.01.0887	μ μ &	14.610,20	4.177,00	4.177,00
02.01.0888	& &	600,00	0,00	0,00
02.01.0889	μ & .	11.487,33	6.449,33	6.449,33
02.01.0891	, &	17.498,97	1.582,49	1.582,49
02.01.0892	& μ , μ , μ	449.186,75	144.349,45	129.043,90
02.01.0893	μ .	625.978,95	350.451,43	118.578,95
02.01.0894	(μ & μ) .	4.277,67	0,00	0,00
02.01.0896	. . . , μ ,	1.000,00	0,00	0,00

02.01.0899	.	143.868,60	94.246,94	94.246,94
02.01.0912	.	27.340,00	25.559,59	25.299,59
02.01.1249	μ μ .	5.530,80	5.530,40	5.530,40
02.01.1259	μ , μ &	34.500,00	32.790,80	32.790,80
02.01.1261	μ μ ()	11.175,69	2.680,79	2.680,79
02.01.1271	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
02.01.1281	μ μ μ .	88.964,95	36.014,95	36.014,95
02.01.1292	μ μ	499,59	499,59	499,59
02.01.1312	μ μ	1.370,00	170,82	170,82
02.01.1381	μ μ	6.000,00	2.481,73	2.481,73
02.01.1413	μ	13.986,66	4.375,11	4.375,11
02.01.1429	μ μ μ	19.241,40	6.192,26	6.192,26
02.01.1431	μ μ μ	2.700,00	140,49	140,49
02.01.1432	μ μ - μ . &	1.600,00	1.596,42	1.596,42
02.01.1438	μ & . &	2.400,00	2.392,53	2.392,53
02.01.1439	μ μ μ	18.450,40	9.218,25	8.558,37
02.01.1611	μ μ	140.992,52	58.444,53	58.272,48
02.01.1719	μ &	700,00	0,00	0,00
02.01.1731	μ	26.301,40	8.541,39	6.900,31
02.01.1779	μ μ .	1.936,73	836,73	836,73
02.01.1891	μ μ μ .	2.113,57	2.113,57	2.113,57
02.01.1899	μ μ	24.959,94	7.050,56	7.050,56
02.01.2529	μ μ	3.000,00	3.000,00	3.000,00
02.01.2631		1.423.289,09	918.902,33	867.647,56
02.01.2636	μ .	3.286.000,00	2.881.000,00	2.642.000,00
02.01.2639	(,	189.877,85	103.541,14	97.954,78
02.01.2651	μ	28.500,00	13.500,00	13.500,00
02.01.3311	2.000,00	762,35	762,35
02.01.3321	,	1.000,00	533,38	533,38

02.01.3339	μ	1.000,00	0,00	0,00
02.01.3341	,	2.000,00	0,00	0,00
02.01.3343 ,	1.000,00	0,00	0,00
02.01.3344	. . μ ,	500,00	0,00	0,00
02.01.3352	μ μ μ .	5.000,00	842,23	842,23
02.01.3359	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
02.01.3361		2.000,00	2.000,00	2.000,00
02.01.3366	μ (.) , .	20.000,00	5.467,86	5.467,86
02.01.3371	(. . . .) .	41.500,00	27.921,55	27.921,55
02.01.3391	μ μ - < & . .	318.000,00	129.560,73	129.560,73
02.01.3399		25.000,00	1.988,11	1.988,11
02.01.4121	μ	54.071,32	18.040,04	18.040,04
02.01.7111	μ	5.122,00	999,50	122,00
02.01.7112	μ μ μ μ	5.400,00	1.989,20	1.989,20
02.01.7123	μ , μ μ .	88.679,55	50.766,94	50.766,94
02.01.7127	μ μ μ	2.500,00	0,00	0,00
02.01.7131	μ μ	59.245,90	33.079,41	33.079,41
02.01.9854	μ . . .	50.000,00	24.841,72	24.841,72
02.09.9329	,	2.804.300,04	496.638,98	440.588,39
02.09.9339	, .	999.600,00	0,00	0,00
02.09.9392	. .	147.000,00	25.923,44	25.923,44
	:	14.297.977,74	7.333.636,59	6.604.612,31

μ , μμ μ

μ