

# 12 2018

		/		
0111	μ ( 192 )	140.000,00	96.601,10	91.048,95
0112	μ ( 5 24/9-20/1958,	5.000,00	0,00	0,00
	31 4260/62)			
0116	μ μ μ ( 20	1.500,00	2.499,63	476,10
	669/77 7 1428/84			
0117	μ ( 197 ,	55.000,00	128.915,32	99.473,44
	39 998/79)			
0125	μ ( 5 24/9-20/10/1958, 16	5.000,00	0,00	0,00
	2130/93)			
0211	μ	15.000,00	15.659,19	15.659,19
0311	μ ( 25 1828/89)	250.000,00	257.261,75	246.768,61
0321	μ μ	1.000,00	80,00	80,00
0322.001		60.000,00	39.197,50	20.788,50
0331	μ	3.000,00	4.472,50	1.197,50
0441	( 24 2130/93)	20.000,00	21.694,11	21.608,63
0451	μ μ ( 6 1080/80,	20.000,00	5.315,73	5.315,73
	27 . 10 2130/93)			
0452	μ ( 20 2539/97)	2.000,00	1.060,28	1.060,28
	( 3 1080/80)			
0461	μ ( 5 1900/90)	1.500,00	525,00	525,00
0462	μ ( 23 24/9-20/10/1958)	0,00	9.026,44	9.026,44
0468	μ ( 38 2773/99,	1.000,00	537,70	537,70
0469	μ ( 38 2773/99,	5.000,00	3.725,57	3.725,57
	25 3468/06)			
0471.001		150,00	0,00	0,00
0511	μ ( 10 1080/80)	0,00	974,40	974,40
0611	( 25 1828/89)	948.756,39	946.235,36	946.235,36
0614	/ μ / μ ( 55 1946/91)	53.720,00	42.615,96	42.615,96
0619.003	μ μ μ	204.100,00	204.100,00	204.100,00
0713.001	μ ( 25 )	1.200,00	600,00	600,00
0713.002	μ μ	400,00	0,00	0,00
0714	μ μ	10.000,00	13.594,24	13.594,24
	( 37 4260/62)			
0718		2.000,00	592,60	592,60
1215	μ	78.237,54	68.939,18	68.939,18
1219.001		99.232,21	99.232,21	99.232,21
1311	μ	205.740,00	205.740,00	205.740,00
1312	( 13	2.995,50	2.995,50	2.995,50
	2880/2001)			
1313		51.000,00	50.923,50	50.923,50
1314	μ μ ( 6-12	92.209,41	0,00	0,00
	.3274/2004)			
1319.003	μ μ	4.000,00	4.000,00	4.000,00
1321.002	μ μ	17.280,00	0,00	0,00
1321.003	μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.004	, , ,	22.000,00	0,00	0,00
1321.005	- μ μ	7.000,00	6.699,99	6.699,99
1321.006	μ μ μ	7.500,00	3.509,25	3.509,25
1321.007	μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.008	μ μ	11.640,00	11.603,66	11.603,66
1321.009		8.730,00	7.548,46	7.548,46
1321.010		20.000,00	0,00	0,00
1321.011	K	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.012	μ	7.000,00	5.000,00	5.000,00

1321.013	μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.014	μ μ . .	6.960,00	6.901,52	6.901,52
1321.015	< μ > . .	6.960,00	6.911,59	6.911,59
1321.016	μ μ . .	7.200,00	7.200,00	7.200,00
1321.017	. . μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.018	μ μ	7.200,00	7.200,00	7.200,00
1321.019	μ	5.000,00	5.000,00	5.000,00
1321.020	μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.021		7.000,00	6.944,28	6.944,28
1321.022	μ . .	10.600,00	1.231,59	1.231,59
1321.023	μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.024	. .	6.360,00	897,00	897,00
1321.025	μ	12.815,00	8.000,00	8.000,00
1321.026	-	10.000,00	10.000,00	10.000,00
1321.027	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.028	μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.029	μ μ μ μ	15.000,00	14.937,04	14.937,04
1321.030	μ ,	30.000,00	0,00	0,00
1321.031	μ μ	10.000,00	10.000,00	10.000,00
1321.032	μ μ -	15.000,00	14.942,00	14.942,00
1321.033	,	6.000,00	5.995,40	5.995,40
1321.034	μ μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.035	μ	7.000,00	6.997,32	6.997,32
1321.036	μ . .	10.000,00	10.000,00	10.000,00
1321.037	. .	5.545,28	5.545,28	5.545,28
1321.038	. . μ ,	40.000,00	39.997,44	39.997,44
1321.039	μ 30/11/2017 -03-12-2017 μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.040	μ 30/11/2017 – 03/12/2017 μ μ	30.000,00	28.338,49	28.338,49
1321.041	μ 30/11/2017 -03/12/2017 μ μ	7.000,00	6.999,55	6.999,55
1321.042		20.000,00	0,00	0,00
1321.043	μ . . μ 30/11/2017- μ	15.000,00	11.000,00	11.000,00
1321.045	μ	13.407,36	13.407,36	13.407,36
1321.046	, , μ	45.000,00	0,00	0,00
1321.047	μ ( )	15.000,00	15.000,00	15.000,00
1321.048	- μ 2018	5.000,00	4.999,18	4.999,18
1321.049		15.000,00	0,00	0,00
1321.050	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.051	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.052	μ	2.500,00	0,00	0,00
1321.053	μ	4.089,10	4.089,10	4.089,10
1321.054		4.295,00	4.295,00	4.295,00
1321.055	- μ	6.999,80	6.999,80	6.999,80

1321.056		7.200,00	7.200,00	7.200,00
1321.057	– μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.058	μ μ	10.000,00	9.982,00	9.982,00
1321.059	μ -	10.000,00	10.000,00	10.000,00
1321.060		10.000,00	0,00	0,00
1321.061	μ	9.000,00	9.000,00	9.000,00
1321.062	μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.063	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.064	- μ	130.000,00	0,00	0,00
1321.065	μ μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.066		15.000,00	0,00	0,00
1321.067	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.068	μ	6.000,00	5.995,40	5.995,40
1321.069	μ μ μ	10.000,00	9.999,68	9.999,68
1321.070	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.071	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.072	μ	27.000,00	0,00	0,00
1321.073	μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.074	μ μ	8.000,00	8.000,00	8.000,00
1321.075	μ μ μ	6.500,00	6.472,80	6.472,80
1321.076	μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.077	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
1321.078	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.079	, μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.080	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.081	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.082	μ μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.083	μ	9.000,00	0,00	0,00
1321.084	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.085	μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.086		7.000,00	0,00	0,00
1321.087	«	7.763,39	0,00	0,00
1321.088		5.773,44	0,00	0,00
1321.089	μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.090		8.000,00	0,00	0,00
1321.091		12.000,00	0,00	0,00
1321.092	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.093	μ	18.000,00	0,00	0,00
1322.003		447.580,65	0,00	0,00
1322.004	μ – μ	204.000,00	0,00	0,00
1322.005	μ μ μ , μ /	225.000,00	0,00	0,00
1322.006	– μ	505.000,00	0,00	0,00
1322.007	, &	5.000,00	0,00	0,00
1322.008	HERBINNO, , GR-AL 2014-20	97.890,00	0,00	0,00
1325.001	μ μ ( )	140.000,00	0,00	0,00
1325.002	μμ μ μ	36.951,09	35.398,11	35.398,11
1325.003		0,00	0,00	0,00
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1325.005	μ μ	150.000,00	0,00	0,00
1325.006	μ μ μ μ – μ	10.000,00	0,00	0,00
1325.007	μ μ	75.000,00	0,00	0,00

1421.001	μ .	0,00	21.418,43	21.418,43
1511	μ ( 6	25.000,00	15.174,88	15.174,88
	356/74, 16 2130/93)			
1512	μ , 805/71 170/67 ( 31	10.000,00	4.548,72	2.398,72
	2130/93)			
1516		120.763,58	0,00	0,00
2111	μ	160.000,00	0,00	0,00
2112	μ	120.000,00	70.574,57	32.995,80
2115		4.000,00	0,00	0,00
2119.001		40.000,00	51.728,35	47.549,18
2119.002		10.000,00	33.504,75	14.271,15
3211	μ	3.973,47	3.973,47	0,00
3212	μ	409.012,68	408.925,88	73.738,83
3213	μ	7.980,75	7.980,75	48,05
3215		5,37	5,37	0,00
3216		2.430,80	2.430,80	121,59
3218	μ	14.916,77	13.498,75	5.785,65
3219.001	μ μ μ μ	36.156,65	36.156,65	1.787,20
3219.002		232.354,73	232.354,73	15.577,06
3219.003		207.432,01	207.432,01	12.248,85
3221		18.642,86	18.642,86	2.896,96
4121	μ	50.000,00	28.191,66	28.191,66
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	60.315,76	60.315,76
4123	μ . μ . . .	50.000,00	54.388,36	54.388,36
4124	μ	30.000,00	17.466,55	17.466,55
4131	μ μ	250.000,00	167.090,21	167.090,21
4141	&	3.000,00	2.035,32	2.035,32
4142.001	μ μ μ μ	15.000,00	9.802,59	9.802,59
4142.002		5.000,00	1.206,56	1.206,56
4219.001	μ ( )	5.000,00	433,17	433,17
4219.002		40.000,00	24.317,68	12.128,86
5111	μ μ	376.306,53	376.306,53	376.306,53
5121	μ μ	41.215,38	41.215,38	41.215,38
5122	μ μ ( μ	421.977,35	421.977,35	421.977,35
	)			
	:	8.491.650,09	5.009.451,15	4.045.643,53

		/	/	
00-6031	( μ μ ) μ ,	33.100,00	30.698,00	30.698,00
00-6053		5.230,00	4.449,59	4.449,59
00-6056	μ	15.600,00	15.076,15	15.076,15
00-6073	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	19.440,00	6.801,28	6.801,28
00-6116	μ μ	1.000,00	748,96	748,96
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	18.000,00	10.132,60	10.132,60
00-6117.006	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6117.007		5.000,00	0,00	0,00
00-6121	μ - 3852/2010, 230,242 248 ( 92 )	76.100,00	75.675,96	75.675,96
00-6122	μ μ μ μ ( 140 )	27.000,00	0,00	0,00
00-6123	μ μ ( 4 2539/97)	195.000,00	195.000,00	195.000,00
00-6132	μ μ μ μ	3.200,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	306,15	306,15
00-6142.002	μ μ 2017	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.005	. . . . μ	65,00	57,75	57,75
00-6221	μ	6.000,00	3.428,80	3.428,80
00-6222	,	14.000,00	13.972,67	13.972,67
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6312		15.000,00	7.806,75	7.806,75
00-6331		5.000,00	1.750,00	1.750,00
00-6421	μ μ μ	3.000,00	507,20	507,20
00-6433	μ , μ	4.000,00	3.785,97	3.785,97
00-6434.001	μ	500,00	450,00	450,00
00-6442		3.000,00	2.714,23	2.714,23
00-6443		2.000,00	1.966,20	1.966,20
00-6451	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6453.001	μ	1.900,00	1.860,00	1.860,00
00-6453.002	μ μ μ μ	300,00	0,00	0,00
00-6463	μ	1.000,00	312,48	312,48
00-6492	μ	2.000,00	1.948,39	1.948,39
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	129,87	129,87
00-6711		53.639,40	31.961,97	31.961,97
00-6718.002		25.000,00	25.000,00	25.000,00
00-6731.001	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6734	μ	7.900,00	0,00	0,00
00-6735	μ	9.000,00	9.000,00	9.000,00
00-6736	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6739.002	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6739.003	23-24/07/2018	5.000,00	0,00	0,00
00-6821	μ	600,00	541,20	541,20
00-6823	μ	6.700,00	0,00	0,00
00-8112	μ	44.500,00	33.034,00	33.034,00
00-8113	μ	24.653,82	24.296,70	24.296,70
00-8115		89.594,67	89.594,67	89.594,67
00-8117		18.150,58	17.975,92	17.975,92
00-8221	μ	50.000,00	28.191,66	28.191,66
00-8222	μ μ μ μ μ ,	65.000,00	60.315,76	60.315,76
00-8223	μ . μ	50.000,00	54.388,36	54.388,36
00-8224	. . .	15.000,00	17.466,55	17.466,55
00-8231		250.000,00	167.326,14	167.326,14
00-8241	&	3.000,00	2.035,32	2.035,32
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	161,66	161,66

00-8242.002		5.000,00	1.206,56	1.206,56
00-8261.003	μ	5.000,00	482,19	482,19
00-8261.004		0,00	0,00	0,00
00-8511	μ	776.610,77	0,00	0,00
10-6011.001	μ μ μ	380.000,00	333.420,38	333.420,38
10-6012.001	μ	500,00	241,83	241,83
10-6012.002	μ	5.000,00	4.335,35	4.335,35
10-6012.003	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6041	( μ μ μ ,	40.000,00	4.732,00	4.732,00
	, μ μ )			
10-6051	μ μ μ	65.000,00	53.353,14	53.353,14
10-6054		11.000,00	1.305,86	1.305,86
10-6061.001	μ	1.500,00	251,70	251,70
10-6061.002		1.500,00	1.267,00	1.267,00
10-6063	(	3.000,00	0,00	0,00
	. . . )			
10-6115.001	μ 2018	12.400,00	12.400,00	12.400,00
10-6117	μ μ	38.000,00	12.648,87	12.648,87
	μ			
10-6162.001	μ	0,00	0,00	0,00
10-6162.002	μ μ	15.000,00	10.196,08	10.196,08
10-6211	μ μ μ ,	88.991,12	86.533,88	86.533,88
10-6232	μ -	5.500,00	5.042,40	5.042,40
10-6251		0,00	0,00	0,00
10-6252	μ μ -	1.649,79	1.649,79	1.649,79
10-6253	μ μ	4.151,11	4.151,11	4.151,11
10-6261	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6263	μ μ	8.500,00	6.749,95	6.749,95
10-6264	μ μ	16.300,00	11.507,68	11.507,68
10-6265	μ μ	4.500,00	307,79	307,79
	μ			
10-6266	μ μ	24.800,00	24.800,00	24.800,00
10-6274.001	μ μ	12.000,00	2.000,00	2.000,00
10-6321		3.500,00	3.425,00	3.425,00
10-6322		1.500,00	600,00	600,00
10-6323.001		2.000,00	1.840,50	1.840,50
10-6323.002	μ . ( ),	600,00	412,10	412,10
10-6422	μ μ μ	3.000,00	1.668,31	1.668,31
10-6461.001	μ μ μ ( μ -	500,00	74,40	74,40
	μ μ - μ )			
10-6462	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612.002	μ ( )	14.000,00	12.099,10	12.099,10
10-6614	μ	1.000,00	365,80	365,80
10-6615	, ,	5.000,00	2.620,12	2.620,12
10-6633	μ μ ( μ , μ )	1.000,00	0,00	0,00
10-6634	μ μ	4.000,00	1.496,18	1.496,18
10-6641.001	μ μ μ	30.000,00	17.475,61	17.475,61
	μ μ - μ - μ			
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	16.100,22	16.100,22
	μ -			
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	9.651,89	9.651,89
	- μ -			
10-6643.002	μ μ μ	10.000,00	3.135,20	3.135,20
	-			
10-6644.001	μ μ - μ	1.500,00	1.377,59	1.377,59
	-			
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	272,32	272,32
10-6654	μ	500,00	0,00	0,00
10-6661		1.500,00	0,00	0,00
10-6662		1.000,00	0,00	0,00
10-6673	μ	100,00	0,00	0,00
10-6681	μ	400,00	0,00	0,00
10-6691	μ μ μ	400,00	0,00	0,00
10-6693	μ μ	2.000,00	1.997,38	1.997,38
10-7133		500,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	8.500,00	7.948,09	7.948,09

10-7134.002	μ & μ - μμ	1.000,00	877,10	877,10
10-7134.004	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10-7134.005	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-7135	μ	4.000,00	2.665,60	2.665,60
10-8111	μ	12.000,00	8.375,89	8.375,89
10-8113	μ	25.239,10	25.239,10	25.239,10
10-8115		386,88	386,88	386,88
10-8116	μ μ	6.458,38	6.458,38	6.458,38
10-8121	μ	999,44	999,44	999,44
15-6471.001		16.000,00	11.952,72	11.952,72
15-6471.002	& μ	5.000,00	4.997,20	4.997,20
20-6041	( μ μ ) μ ,	24.100,00	23.598,00	23.598,00
	, μ )			
20-6054		6.900,00	6.591,96	6.591,96
20-6211	μ μ μ ,	205.421,61	198.055,80	198.055,80
20-6277.002	μ μ	150.000,00	108.004,00	108.004,00
	μ 2018			
20-6662.001	μ - μ - μ	10.000,00	6.502,15	6.502,15
	- μ -			
20-6662.002	μ - μ	10.000,00	8.173,58	8.173,58
	-			
20-6662.003	μ - μ	0,00	0,00	0,00
20-6662.004	μ μ	4.800,00	4.662,40	4.662,40
20-6721.001		14.778,39	0,00	0,00
20-7135.001	μ μμ	5.000,00	0,00	0,00
20-7325.001	. . .	12.000,00	5.819,08	5.819,08
20-7335.003	μ	3.000,00	3.000,00	3.000,00
20-7335.005	μ	16.000,00	15.997,49	15.997,49
20-7335.006	μ	8.000,00	7.961,20	7.961,20
20-7413.001	μ μ μ & μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
	μ :« μ » E			
20-8113	μ	9.796,00	9.796,00	9.796,00
20-8116	μ μ	3.348,00	3.348,00	3.348,00
20-8117		26.310,95	26.310,95	26.310,95
25-6041	( μ μ ) μ ,	16.500,00	10.386,00	10.386,00
	, μ )			
25-6054		5.500,00	2.660,79	2.660,79
25-6061.001	(	1.000,00	0,00	0,00
	)			
25-6061.002		500,00	0,00	0,00
25-6211	μ μ μ ,	110.000,00	97.143,35	97.143,35
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.001	μ - -	24.800,00	24.797,00	24.797,00
25-6662.002	μ	10.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ	12.400,00	12.395,87	12.395,87
25-7135.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
25-7312.002		0,00	0,00	0,00
	, μ , μ			
25-7312.003	μ ,	24.800,00	16.988,00	16.988,00
	μ			
25-7312.004	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.001		20.000,00	19.998,72	19.998,72
25-7336.017	μ	49.655,51	0,00	0,00
25-7336.026		9.000,00	0,00	0,00
25-7336.027	μ	3.000,00	2.999,81	2.999,81
25-7336.039	- - μ μ	150.000,00	0,00	0,00
	μ			
25-8113	μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
25-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-8122		14.000,00	7.000,00	7.000,00
30-6117	μ μ	67.600,00	12.648,87	12.648,87
	μ			
30-6162.002	μ -	1.000,00	0,00	0,00

30-6162.006		12.000,00	0,00	0,00
	μ μ			
30-6262.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.003		0,00	0,00	0,00
30-6262.004	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.005	μ μ	9.000,00	8.999,99	8.999,99
30-6262.006	μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.009	μ μ	8.000,00	8.000,00	8.000,00
30-6262.010	μ μ μ	10.000,00	10.000,00	10.000,00
30-6262.020		10.000,00	9.996,88	9.996,88
30-6262.021	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.022	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.031		6.000,00	0,00	0,00
30-6262.032		7.923,50	7.900,00	7.900,00
30-6262.033		10.000,00	9.988,20	9.988,20
30-6262.034	μ μ μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-6265.001	μ	10.000,00	9.989,44	9.989,44
30-6654.001	μ	1.500,00	1.488,00	1.488,00
30-6654.002	, μ μ	3.300,00	3.300,00	3.300,00
30-6662.002	μ μ	10.000,00	9.999,30	9.999,30
30-6662.003	μ μ μ	5.000,00	4.997,20	4.997,20
30-6662.005	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
30-6662.006	μ - μ	5.000,00	1.550,00	1.550,00
30-6671.001	μ μ μ μ	8.000,00	1.194,36	1.194,36
30-6671.002	μ μ μ μ	4.000,00	530,00	530,00
30-7131.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7135.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
30-7135.002	μ μ μ	4.700,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	2.000,00	1.890,53	1.890,53
30-7323.001	μ . .	27.610,78	0,00	0,00
30-7323.003	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7323.004		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.005	μ , , , ,	16.240,00	0,00	0,00
	, , , , , ,			
30-7323.006		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.013	μ μ , , &	16.240,00	16.237,78	16.237,78
30-7323.020	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.031	( )	4.500,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ μ 30/11/2017	140.000,00	0,00	0,00
	03/12/2017 μ μ			
30-7323.064	μ μ μ μ	25.000,00	21.418,43	21.418,43
	, μ			
30-7326.001	- μ	14.000,00	13.999,90	13.999,90
30-7326.032	μ - . .	12.369,85	0,00	0,00
30-7326.033	WC	7.000,00	0,00	0,00
30-7331.001		17.533,65	0,00	0,00
30-7331.018	μ	7.200,00	0,00	0,00
30-7331.019	HERBINNO, , GR-AL 2014-20	97.890,00	0,00	0,00
30-7332.004		5.000,00	0,00	0,00
30-7332.005	μ .	0,00	0,00	0,00
	( )			
30-7333.003	μ μ μ	18.720,00	18.152,21	18.152,21
30-7333.004		40.000,00	0,00	0,00
30-7333.005		0,00	0,00	0,00
30-7333.006		0,00	0,00	0,00
30-7333.007	μ ,	7.000,00	7.000,00	7.000,00
30-7333.009	- -	0,00	0,00	0,00
30-7333.010	- μ ,	23.000,00	0,00	0,00
	A , &			
30-7333.011	μ ,	0,00	0,00	0,00



30-7333.013	μ μ	2.240,00	0,00	0,00
30-7333.014	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.016	- ) (	14.000,00	0,00	0,00
30-7333.017	, &	18.000,00	0,00	0,00
30-7333.018	- . . -	0,00	0,00	0,00
30-7333.019	- . . μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.023		20.000,00	0,00	0,00
30-7333.030	μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
30-7335.001	μ , μ ,	18.000,00	0,00	0,00
30-7336.001		4.960,00	0,00	0,00
30-7336.003		7.000,00	0,00	0,00
30-7336.005	& , - ,	24.000,00	0,00	0,00
30-7336.006	μ	1.740,00	1.499,16	1.499,16
30-7336.007		7.000,00	0,00	0,00
30-7336.008	, μ , ,	20.000,00	0,00	0,00
30-7336.009	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.010	μ	11.760,00	0,00	0,00
30-7336.016	- μ μ ( )	7.000,00	6.982,44	6.982,44
30-7336.020	μ	4.000,00	3.964,89	3.964,89
30-7336.021	μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.023	μ	4.500,00	4.464,00	4.464,00
30-7336.024	- μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7336.025	μ μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
30-7336.026	μ	4.500,00	0,00	0,00
30-7336.027	μ μ -	8.000,00	0,00	0,00
30-7336.028		3.000,00	0,00	0,00
30-7336.031	μ μ	6.200,00	0,00	0,00
30-7413.001		5.000,00	0,00	0,00
30-7413.002	μ μ μ	3.500,00	0,00	0,00
30-7413.004		15.000,00	0,00	0,00
30-7413.005	μ μ μ μ - μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7413.006	μ	75.000,00	0,00	0,00
30-8116	μ μ	11.407,66	11.407,66	11.407,66
30-8121	μ	11.925,10	11.925,10	11.925,10
30-8122		66.652,22	56.109,41	56.109,41
35-6265.001	-	2.500,00	0,00	0,00
35-7135.001	μ - -	1.323,50	0,00	0,00
35-7413.001	μ μ . . μ	5.431,20	5.431,20	5.431,20
35-7413.004	μ . μ	858,01	858,00	858,00
35-7413.005	μ μ	43.198,67	0,00	0,00
35-7413.006	μ μ	12.605,17	12.605,17	12.605,17
35-7413.007	μ μ μ	12.873,68	9.011,58	9.011,58
35-7413.008	μ	16.756,22	16.756,22	16.756,22
35-7413.009	μ	65.000,00	0,00	0,00
35-7413.010	μ μ	47.179,95	0,00	0,00
35-7413.011	μ μ	42.777,30	0,00	0,00
35-7413.012	μ μ . .	113.918,11	0,00	0,00
64-6162.001	μ	12.815,00	8.000,00	8.000,00
64-6162.002	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
64-6279.001	,	6.000,00	0,00	0,00
64-6279.002	μ	6.000,00	5.995,40	5.995,40

64-6471.001	μ	2.500,00	0,00	0,00
64-6471.002	μ	5.000,00	4.999,18	4.999,18
	- 2018			
64-6662.005	μ μ μ	15.000,00	14.937,04	14.937,04
64-6662.006	μ μ	10.000,00	9.999,68	9.999,68
64-6662.007	μ μ	6.500,00	6.472,80	6.472,80
64-6662.008	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
64-6662.009	μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7135.001	μ - μ	260.000,00	0,00	0,00
64-7135.002	μ μ μ , μ /	285.000,00	0,00	0,00
64-7312.003	μ μ -	15.000,00	0,00	0,00
64-7312.004	μ μ	10.000,00	9.982,00	9.982,00
64-7312.005	μ	10.000,00	10.000,00	10.000,00
64-7312.006		447.580,65	0,00	0,00
64-7321.001	. .	898,00	897,00	897,00
64-7321.005	μ μ	70.000,00	0,00	0,00
64-7325.001	. .	5.545,28	5.545,28	5.545,28
64-7325.002	μ	13.407,36	13.407,36	13.407,36
64-7325.003	μ « »	7.763,39	0,00	0,00
64-7325.004		5.773,44	0,00	0,00
64-7331.001	μ . .	10.000,00	10.000,00	10.000,00
64-7331.002		7.000,00	6.944,28	6.944,28
64-7331.009	μ	5.000,00	0,00	0,00
64-7331.010	-	10.000,00	10.000,00	10.000,00
64-7331.012	- μ μ	7.000,00	6.699,99	6.699,99
64-7331.013	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.014	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
64-7331.015		15.000,00	0,00	0,00
64-7331.016	μ ( )	15.000,00	15.000,00	15.000,00
64-7331.017		10.000,00	0,00	0,00
64-7331.018	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.019	' μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.020	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7331.021	μ	9.000,00	0,00	0,00
64-7331.022		10.000,00	0,00	0,00
64-7331.023	, &	5.000,00	0,00	0,00
64-7333.001	μ μ . .	2.960,00	2.901,52	2.901,52
64-7333.002	. . < μ >	1.385,00	1.336,59	1.336,59
64-7333.007	. .	20.000,00	0,00	0,00
64-7333.008	, , ,	0,00	0,00	0,00
64-7333.011	μ μ	11.640,00	11.603,66	11.603,66
64-7333.014	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7333.017	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7333.018	& μ ,	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.019	μ μ	10.000,00	10.000,00	10.000,00
64-7333.020	μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
64-7333.021	μ	0,00	0,00	0,00
64-7333.022	μ	15.000,00	0,00	0,00
64-7333.023	. . μ	40.000,00	0,00	0,00
64-7333.024	μ μ	7.200,00	7.200,00	7.200,00

64-7333.025	μ	40.000,00	39.997,44	39.997,44
	μ 30/11/2017 -03-12-2017			
64-7333.026	μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
	μ 30/11/2017 – 03/12/2017			
64-7333.027	μ	30.000,00	28.338,49	28.338,49
	μ 30/11/2017 -03/12/2017			
64-7333.028	μ	7.000,00	6.999,55	6.999,55
	μ 30/11/2017 -03/12/2017			
64-7333.029		20.000,00	0,00	0,00
64-7333.030	μ	15.000,00	11.000,00	11.000,00
	μ 30/11/2017-3/12/2017			
64-7333.031	μ	45.000,00	0,00	0,00
	μ			
64-7333.032	μ	40.000,00	0,00	0,00
64-7333.033	– μ	50.000,00	0,00	0,00
64-7333.034	μ	9.000,00	0,00	0,00
64-7333.035	- μ	200.000,00	0,00	0,00
64-7333.036	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.037	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7333.038	μ	27.000,00	0,00	0,00
64-7333.039	μ	50.000,00	0,00	0,00
64-7333.040	μ μ	8.000,00	8.000,00	8.000,00
64-7333.041	μ	50.000,00	0,00	0,00
64-7333.042	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.043	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.044	μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7333.045	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
64-7333.046	μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.047		8.000,00	0,00	0,00
64-7333.048		12.000,00	0,00	0,00
64-7333.049	– μ	505.000,00	0,00	0,00
64-7336.001	μ μ μ	7.500,00	3.509,25	3.509,25
64-7336.003		8.550,00	7.548,46	7.548,46
64-7336.004	μ	3.454,64	1.231,59	1.231,59
64-7336.007		7.000,00	5.000,00	5.000,00
64-7336.008	μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
64-7336.009	μ	5.000,00	5.000,00	5.000,00
64-7336.010	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7336.011		7.000,00	7.000,00	7.000,00
64-7336.012	μ	7.000,00	6.997,32	6.997,32
64-7336.013	μ μ	7.200,00	7.200,00	7.200,00
64-7336.014		15.000,00	0,00	0,00
64-7336.015	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7336.016	μ	18.000,00	0,00	0,00
64-8113	μ	5.995,40	5.995,40	5.995,40
64-8122		68.100,90	68.100,90	68.100,90
-9111		8.275,94	0,00	0,00
	:	<b>8.491.650,09</b>	<b>3.030.290,84</b>	<b>3.030.290,84</b>