

2 2017

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	9.563,57	8.220,62
0112	μ μ (5 24/9-20/1958,	5.600,00	0,00	0,00
	31 4260/62)			
0116	μ μ μ (20	1.400,00	0,00	0,00
	669/77 7 1428/84			
0117	μ (197 ,	45.000,00	0,00	0,00
	39 998/79)			
0125	μ (5 24/9-20/10/1958, 16	4.700,00	0,00	0,00
	2130/93)			
0211	μ	12.000,00	0,00	0,00
0311	μ (25 1828/89)	262.000,00	267,64	267,64
0321	μ μ	300,00	0,00	0,00
0322.001		30.000,00	0,00	0,00
0331	μ	3.000,00	0,00	0,00
0441	(24 2130/93)	10.000,00	12,58	12,58
0451	μ μ (6 1080/80,	7.000,00	807,44	807,44
	27 .10 2130/93)			
0452	μ (20 2539/97)	1.500,00	358,26	358,26
	(3 1080/80)			
0461		1.000,00	300,00	300,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.000,00	0,00	0,00
0469	μ (38 2773/99,	3.500,00	0,00	0,00
	25 3468/06)			
0471.001		150,00	0,00	0,00
0611	(25 1828/89)	947.333,28	157.888,88	157.888,88
0614	/ μ / μ (55 1946/91)	53.639,40	13.409,85	13.409,85
0713.001	μ (25)	600,00	0,00	0,00
0713.002	μ μ	400,00	0,00	0,00
0714	(37 4260/62)	5.000,00	0,00	0,00
0718		2.000,00	0,45	0,45
1215	μ	78.237,54	0,00	0,00
1311	μ	205.740,00	0,00	0,00
1312	(13	1.997,00	0,00	0,00
	2880/2001)			
1313		50.923,50	0,00	0,00
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
	.3274/2004)			
1321.001		395.688,55	0,00	0,00
1325.001	μ μ ()	94.335,64	0,00	0,00
1325.002	μμ μ μ	80.000,00	0,00	0,00
1325.004	& μ	40.000,00	0,00	0,00
1511	μ (6	12.212,46	1.161,27	1.161,27
	356/74, 16 2130/93)			
1512	μ , 805/71 170/67 (31	2.400,00	442,34	442,34
	2130/93)			
2111	μ	160.000,00	0,00	0,00
2112	μ	90.000,00	0,00	0,00
2119.001		30.000,00	10.700,23	0,00
2119.002		6.000,00	0,00	0,00
3211	μ	3.000,00	3.973,47	0,00
3212	μ	370.000,00	391.822,63	7.323,94
3213	μ	11.000,00	9.850,58	377,21
3215		5,37	5,37	0,00
3216		2.000,00	1.955,20	0,00
3218	μ	25.000,00	3.831,27	144,26

3219.001	μ μ μ μ	40.000,00	39.368,09	408,84
3219.002		270.000,00	245.044,93	1.312,39
3219.003		195.000,00	202.358,26	2.482,94
3221		30.000,00	29.865,10	0,00
4121	μ	55.000,00	4.074,88	4.074,88
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	947,56	947,56
4123	μ . μ . . .	80.000,00	455,59	455,59
4124	μ	30.000,00	266,67	266,67
4131	μ μ	250.000,00	25.626,39	25.626,39
4141	&	3.000,00	339,22	339,22
4142.001	μ μ μ μ	15.000,00	432,26	432,26
4142.002		5.000,00	20,17	20,17
4219.001	μ ()	7.000,00	275,50	275,50
4219.002		32.000,00	0,00	0,00
5111	μ μ	583.511,89	324.759,06	324.759,06
5121	μ μ	27.000,00	10.056,50	10.056,50
5122	μ μ ()	495.728,31	315.699,28	315.699,28
	:	5.419.912,35	1.805.940,49	877.871,99

		/	/	
00-6031	(μ μ) μ ,	28.000,00	2.342,00	2.342,00
00-6053		4.200,00	339,47	339,47
00-6056	μ	15.000,00	2.600,00	2.600,00
00-6073	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00
00-6116	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	15.000,00	1.333,33	1.333,33
00-6121	μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248)	70.000,00	5.876,49	5.876,49
00-6123	μ μ (4 2539/97)	195.000,00	0,00	0,00
00-6131	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6132	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6142.003	μ μ 2016	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.004	μ μ 2015 ()	6.765,00	0,00	0,00
00-6221	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6222	,	10.000,00	0,00	0,00
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6312		10.000,00	0,00	0,00
00-6331		1.000,00	0,00	0,00
00-6421	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6433	μ , μ	3.500,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-6442		3.000,00	0,00	0,00
00-6443		2.000,00	0,00	0,00
00-6451	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6453	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6463	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6492		10.000,00	0,00	0,00
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	0,00	0,00
00-6711		53.639,40	0,00	0,00
00-6718.001	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6718.002		25.000,00	0,00	0,00
00-6722	μ μ μ	1.500,00	0,00	0,00
00-6723	0,50% μ 68 3033/54	5.500,00	0,00	0,00
00-6731.001	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6734	μ	9.100,00	0,00	0,00
00-6735	μ	9.000,00	0,00	0,00
00-6736	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-8112	μ	32.500,00	0,00	0,00
00-8113	μ	9.722,16	0,00	0,00
00-8115		6.017,35	0,00	0,00
00-8117		18.950,58	0,00	0,00
00-8221	μ	55.000,00	4.074,88	4.074,88
00-8222	μ μ μ μ ,	65.000,00	947,56	947,56
00-8223	μ μ μ μ	80.000,00	455,59	455,59
00-8224		30.000,00	266,67	266,67
00-8231		250.000,00	25.626,39	25.626,39
00-8241	&	3.000,00	339,22	339,22
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	0,27	0,27
00-8242.002		5.000,00	20,17	20,17
00-8261.003	μ	7.000,00	137,75	137,75
00-8261.004		32.000,00	0,00	0,00

00-8511	μ	795.878,40	0,00	0,00
10-6011.001	μ μ μ	390.000,00	61.773,39	61.773,39
10-6012.001	μ	350,00	0,00	0,00
10-6012.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6051	μ μ μ	85.000,00	11.846,04	11.846,04
10-6061.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6061.002		1.000,00	0,00	0,00
10-6063	(3.000,00	0,00	0,00
10-6115.002	μ 2016	12.400,00	0,00	0,00
10-6162.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6162.002	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.462,60	0,00	0,00
10-6233	μ μ μ -	400,00	0,00	0,00
10-6251		1.000,00	0,00	0,00
10-6252	μ μ -	2.000,00	1.649,79	1.649,79
10-6253	μ μ	9.000,00	4.203,33	4.203,33
10-6261	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6262	μ μ (5.000,00	0,00	0,00
10-6263	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
10-6264	μ μ	14.800,00	0,00	0,00
10-6265	μ	4.500,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	24.800,00	0,00	0,00
10-6274.001	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
10-6321		3.500,00	0,00	0,00
10-6322		1.500,00	0,00	0,00
10-6323.001		2.000,00	0,00	0,00
10-6323.002	μ (),	600,00	89,25	89,25
10-6422	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ μ μ (μ -	500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612.002	μ ()	15.000,00	0,00	0,00
10-6614	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6615	,	5.000,00	0,00	0,00
10-6633	μ μ (μ , μ)	1.000,00	0,00	0,00
10-6634	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6641.001	μ μ - μ - μ	30.000,00	0,00	0,00
10-6641.002	μ μ μ - μ	25.000,00	0,00	0,00
10-6643.001	μ - μ - μ μ	20.000,00	2.459,50	2.459,50
10-6643.002	μ - μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
10-6644.001	μ μ - μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	0,00	0,00
10-6654	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6661		3.000,00	0,00	0,00
10-6662		2.500,00	0,00	0,00
10-6673	μ	100,00	0,00	0,00
10-6681	μ	500,00	0,00	0,00
10-6691	μ μ μ	500,00	0,00	0,00
10-6693	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10-7133		1.000,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	5.000,00	0,00	0,00
10-7134.003	μ μ (INTERNET)	2.000,00	0,00	0,00
10-7134.005	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-7135	μ	4.000,00	0,00	0,00
10-8111	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-8113	μ	490,42	0,00	0,00

10-8115		730,05	0,00	0,00
10-8116	μ μ	8.942,63	4.366,14	4.366,14
10-8121	μ	2.362,20	0,00	0,00
15-6162.001		0,00	0,00	0,00
	2016 & 2017			
15-6413		1.000,00	0,00	0,00
15-6471.001		9.000,00	0,00	0,00
15-6471.002	& μ	5.000,00	0,00	0,00
	-Art Av			
20-6041	(μ μ) μ ,	11.600,00	2.256,00	2.256,00
	, μ)			
20-6054		3.400,00	636,42	636,42
20-6211	μ μ μ ,	206.106,44	0,00	0,00
20-6277.001	μ μ μ μ (61	64.000,00	0,00	0,00
	3979/2011)			
20-6277.002	μ	86.000,00	0,00	0,00
	μ 2017			
20-6662.001	μ - μ - μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ - μ - μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
	-			
20-6721.001		15.155,85	0,00	0,00
20-7135.001	μ μμ	10.000,00	0,00	0,00
20-7325.001	. . .	7.000,00	0,00	0,00
20-7325.003	() μ	3.500,00	0,00	0,00
	()			
20-7325.004	μ , μ ,	18.000,00	0,00	0,00
	, μ ,			
20-7335.001	μ . . ()	6.000,00	0,00	0,00
20-7335.002	μ . .	7.200,00	0,00	0,00
20-7335.003	μ	6.000,00	0,00	0,00
20-7335.004		7.200,00	0,00	0,00
20-7335.008		4.000,00	0,00	0,00
20-8116	μ μ	1.086,74	0,00	0,00
20-8117		11.155,11	0,00	0,00
20-8122		0,00	0,00	0,00
25-6041	(μ μ) μ ,	8.500,00	0,00	0,00
	, μ)			
25-6054		2.500,00	0,00	0,00
25-6211	μ μ μ ,	103.500,00	0,00	0,00
25-6262	μ μ (0,00	0,00	0,00
)			
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.002	μ	15.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.004	μ - μ - - -	15.000,00	0,00	0,00
25-6662.005	μ - - - -	15.000,00	0,00	0,00
	-			
25-6662.006		0,00	0,00	0,00
25-7135.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
25-7312.002		7.000,00	0,00	0,00
	, μ , μ			
25-7312.003	μ ,	24.800,00	0,00	0,00
	μ			
25-7312.004	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.017	μ	105.716,12	0,00	0,00
25-7336.026		9.000,00	0,00	0,00
25-7336.027	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.033	()	5.000,00	0,00	0,00
25-8113	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-8116	μ μ	8.842,99	0,00	0,00
25-8122		26.092,28	0,00	0,00
30-6162.002	μ -	2.000,00	0,00	0,00
30-6162.003		0,00	0,00	0,00

30-6162.005		20.000,00	0,00	0,00
30-6262.006		3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007		10.000,00	0,00	0,00
30-6262.013	(2016-2017)	0,00	0,00	0,00
30-6262.023		24.800,00	0,00	0,00
30-6262.024		24.800,00	0,00	0,00
30-6262.029		0,00	0,00	0,00
30-6262.030		0,00	0,00	0,00
30-6265.001		6.000,00	0,00	0,00
30-6662.002		5.000,00	0,00	0,00
30-6662.003		5.000,00	0,00	0,00
30-6662.005		2.000,00	0,00	0,00
30-6671.001		5.000,00	0,00	0,00
30-6671.002		3.000,00	0,00	0,00
30-7131.001		20.000,00	0,00	0,00
30-7135.001		1.500,00	0,00	0,00
30-7135.006		3.000,00	0,00	0,00
30-7322.001		5.000,00	0,00	0,00
30-7323.002		23.000,00	0,00	0,00
30-7323.003		4.000,00	0,00	0,00
30-7323.004		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.006		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.009		28.000,00	0,00	0,00
30-7323.011		6.339,60	0,00	0,00
30-7323.013		28.000,00	0,00	0,00
30-7323.025		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.031		4.500,00	0,00	0,00
30-7323.034		5.000,00	0,00	0,00
30-7323.035		0,00	0,00	0,00
30-7323.054		94.335,64	0,00	0,00
30-7323.062		80.000,00	0,00	0,00
30-7326.001		14.000,00	0,00	0,00
30-7326.002		24.000,00	0,00	0,00
30-7326.003		4.000,00	0,00	0,00
30-7326.004		1.000,00	0,00	0,00
30-7326.005		3.500,00	0,00	0,00
30-7326.007		5.000,00	0,00	0,00
30-7326.012	WC &	3.500,00	0,00	0,00
30-7326.016		0,00	0,00	0,00
30-7331.001		15.536,65	0,00	0,00
30-7331.003		0,00	0,00	0,00
30-7331.004		2.000,00	0,00	0,00
30-7331.007	WC	20.000,00	0,00	0,00
30-7331.018		7.200,00	0,00	0,00
30-7332.002		0,00	0,00	0,00
30-7332.003		7.000,00	0,00	0,00
30-7332.004		5.000,00	0,00	0,00
30-7332.005		20.000,00	0,00	0,00
30-7333.001		7.000,00	0,00	0,00
30-7333.003		7.000,00	0,00	0,00
30-7333.004		40.000,00	0,00	0,00
30-7333.005		7.000,00	0,00	0,00

30-7333.006		7.000,00	0,00	0,00
30-7333.007	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7333.008	μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30-7333.012	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7333.013	μ μ	2.240,00	0,00	0,00
30-7333.014	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.015	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.016	-) (14.000,00	0,00	0,00
30-7333.017	, &	18.000,00	0,00	0,00
30-7333.033	()	4.000,00	0,00	0,00
30-7333.036	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7333.059	μ μ -	0,00	0,00	0,00
30-7333.061	-	0,00	0,00	0,00
30-7333.072	()	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.001	-	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.002	μ -	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.004	- ()	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.013	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7336.016	() - μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.020	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7336.021	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7336.022	()	2.000,00	0,00	0,00
30-7336.028	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.001		10.000,00	0,00	0,00
30-7413.003		2.983,06	0,00	0,00
30-8116	μ μ	5.282,44	0,00	0,00
30-8121	μ	11.399,11	0,00	0,00
30-8122		75.857,16	0,00	0,00
35-6279.004	&	10.000,00	0,00	0,00
35-7135.001	μ -	1.323,50	0,00	0,00
35-7413.001	μ μ . . μ	72.500,17	0,00	0,00
35-7413.002	μ . .	5.764,12	0,00	0,00
35-7413.003	μ . .	5.379,76	0,00	0,00
35-7413.004	μ . μ	4.579,16	0,00	0,00
35-7413.006	μ μ	79.000,00	0,00	0,00
35-7413.007	μ μ μ	76.000,00	0,00	0,00
35-7413.008	μ	82.951,59	0,00	0,00
45-8122		3.038,30	0,00	0,00
64-6162.001	μ	24.000,00	0,00	0,00
64-6662.001	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.002	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.003	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7312.001		10.000,00	0,00	0,00
64-7321.001		12.000,00	0,00	0,00
64-7321.002		7.000,00	0,00	0,00
64-7321.003		7.000,00	0,00	0,00
64-7321.004	. . μ	7.000,00	0,00	0,00
64-7323.001	μ - . . μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7323.002	() μ . .	7.254,00	0,00	0,00
64-7323.003	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7331.001	μ . .	10.000,00	0,00	0,00
64-7331.002		12.500,00	0,00	0,00
64-7331.003	()	5.000,00	0,00	0,00
64-7331.004	μ () μ μ	7.000,00	0,00	0,00

64-7331.005		1.681,55	0,00	0,00
64-7331.006	μ ()	7.200,00	0,00	0,00
64-7331.007	μ - () μ	5.753,00	0,00	0,00
64-7331.008	()	7.200,00	0,00	0,00
64-7331.009	μ	5.000,00	0,00	0,00
64-7333.001	μ μ . .	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.002	< μ >	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.003	. .	7.000,00	0,00	0,00
64-7333.004	μ .	6.000,00	0,00	0,00
64-7333.005	. .	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.006	()	4.600,00	0,00	0,00
64-7333.007	. .	20.000,00	0,00	0,00
64-7333.008	, , ,	40.000,00	0,00	0,00
64-7333.009	μ μ -	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.010	μ -	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.011	μ	12.000,00	0,00	0,00
64-7336.001	μ μ μ	12.500,00	0,00	0,00
64-7336.002	. . μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7336.003	. .	9.000,00	0,00	0,00
64-7336.004	μ . .	20.000,00	0,00	0,00
64-7336.005	μ μ . . μ	12.000,00	0,00	0,00
64-7336.006	μ . . ()	7.000,00	0,00	0,00
-9111		124.847,22	0,00	0,00
	:	5.419.912,35	133.639,65	133.639,65