

3 2017

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	15.936,28	14.593,33
0112	μ μ (5 24/9-20/	5.600,00	0,00	0,00
0116	μ μ μ (1.400,00	0,00	0,00
0117	μ (257	45.000,00	0,00	0,00
0125	μ (5 24/9-20/10/1958,	4.700,00	0,00	0,00
0211	μ	12.000,00	0,00	0,00
0311	μ (25 1828/8	262.000,00	500,36	500,36
0321	μ μ	300,00	50,00	50,00
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	24,19	24,19
0451	μ μ (6 1080/80,	7.000,00	1.054,30	1.054,30
0452		1.500,00	358,26	358,26
0461	(3 1080/80	1.000,00	300,00	300,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/195	1.000,00	0,00	0,00
0469	μ (38 2773	3.500,00	1.349,68	1.349,68
0471.001		150,00	0,00	0,00
0611	(25 182	947.333,28	236.833,32	236.833,32
0614		53.639,40	13.409,85	13.409,85
0713.001		600,00	0,00	0,00
0713.002	μ	400,00	0,00	0,00
0714	μ	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
1313		50.923,50	0,00	0,00
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
1321.001		395.688,55	0,00	0,00
1325.001	μ μ ()	94.335,64	0,00	0,00
1325.002		80.000,00	0,00	0,00
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1511	μ (6	12.212,46	2.697,66	2.697,66
1512	μ , 805/71 170/67	2.400,00	480,53	480,53
2111		160.000,00	0,00	0,00
2112	μ	90.000,00	0,00	0,00
2119.001		30.000,00	10.700,23	8.479,51
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	12.451,99
3213	μ	11.000,00	9.850,58	639,71
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	963,93
3219.002		270.000,00	245.044,93	7.135,52
3219.003		195.000,00	201.719,42	7.778,86
3221		30.000,00	19.367,10	0,00
4121	μ	55.000,00	6.279,68	6.279,68
4122	μ , μ , μ	65.000,00	15.675,10	15.675,10
4123	μ . μ . .	80.000,00	3.030,10	3.030,10
4124	μ	30.000,00	711,10	711,10
4131	μ μ	250.000,00	39.779,64	39.779,64
4141		3.000,00	508,83	508,83

4142.001	μ	μ	μ	μ	15.000,00	1.367,65	1.367,65
4142.002					5.000,00	68,72	68,72
4219.001		μ	()	7.000,00	275,50	275,50
4219.002					32.000,00	12,00	12,00
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	1.918.856,33	1.027.468,87

		/	/	
00-6031	(μ μ ,	28.000,00	4.684,00	4.684,00
00-6053		4.200,00	678,94	678,94
00-6056	μ	15.000,00	3.900,00	3.900,00
00-6073	μ μμ	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	2.666,66	2.666,66
00-6121	μ - (92 .	70.000,00	11.752,98	11.752,98
00-6123	μ μ μ (195.000,00	32.500,00	32.500,00
00-6131	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6132	μ μμ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6142.003	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.004	μ	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	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 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	1.500,00	0,00	0,00
00-6723	0,50% μ μ 68 30	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	1.200,00	1.200,00
00-6735		9.000,00	0,00	0,00
00-6736	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-8112	μ	32.500,00	32.500,00	32.500,00
00-8113	μ	9.722,16	888,80	888,80
00-8115		6.017,35	0,00	0,00
00-8117		18.950,58	0,00	0,00
00-8221	μ	55.000,00	6.279,68	6.279,68
00-8222	μ μ μ μ ,	65.000,00	15.675,10	15.675,10
00-8223	μ . μ	80.000,00	3.030,10	3.030,10
00-8224		30.000,00	711,10	711,10
00-8231		250.000,00	39.779,64	39.779,64
00-8241		3.000,00	508,83	508,83
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	1,83	1,83
00-8242.002		5.000,00	68,72	68,72
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	92.564,25	92.564,25
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	16.356,48	16.356,48
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	12.400,00	0,00	0,00
10-6162.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6162.002	μμ	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	154,70	154,70
10-6422	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
10-6461.001	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	30.000,00	4.780,93	4.780,93
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	2.575,32	2.575,32
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	7.968,74	7.968,74
10-6643.002	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
10-6644.001	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		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	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	8.942,63	8.942,63
10-8121	μ	2.362,20	2.362,20	0,00
15-6162.001		0,00	0,00	0,00
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
20-6041	(μ μ ,	11.600,00	4.512,00	4.512,00
20-6054		3.400,00	1.272,84	1.272,84
20-6211	μ μ μ ,	206.106,44	0,00	0,00
20-6277.001	μ	64.000,00	34.560,66	34.560,66
20-6277.002	μ	86.000,00	0,00	0,00
20-6662.001	μ μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
20-6662.002	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	293,21	293,21
20-7325.003	() μ	3.500,00	0,00	0,00
20-7325.004	μ	18.000,00	0,00	0,00
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	1.086,74	1.086,74
20-8117		11.155,11	0,00	0,00
20-8122		0,00	0,00	0,00
25-6041	(μ μ ,	8.500,00	0,00	0,00
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 - -	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	, , μ	7.000,00	0,00	0,00
25-7312.003	μ ,	24.800,00	0,00	0,00
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	8.842,99	2.853,79
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	μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.013	μ μ (2016-2017)	0,00	0,00	0,00
30-6262.023	μ μ . &	24.800,00	0,00	0,00
30-6262.024	μ μ μ & .	24.800,00	0,00	0,00
30-6262.029	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.030	μ (μ μ)- - μ	0,00	0,00	0,00
30-6265.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
30-6662.002	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6662.003	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6662.005	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6671.002	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30-7131.001	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7135.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	3.000,00	0,00	0,00
30-7322.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.002	- μ	23.000,00	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
30-7323.006		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.009	μ , ,	28.000,00	0,00	0,00
30-7323.011	μ μ μ	6.339,60	0,00	0,00
30-7323.013	μ μ , ,	28.000,00	0,00	0,00
30-7323.025	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.031		4.500,00	0,00	0,00
30-7323.034	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.035	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.054	μ μ	94.335,64	0,00	0,00
30-7323.062	&	80.000,00	0,00	0,00

30-7326.001	-	μ		14.000,00	0,00	0,00
30-7326.002				24.000,00	0,00	0,00
30-7326.003			μ	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		μ	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.004				2.000,00	0,00	0,00
30-7331.007				20.000,00	0,00	0,00
30-7331.018			μ	7.200,00	0,00	0,00
30-7332.002		μ	μ	0,00	0,00	0,00
30-7332.003		μ		7.000,00	0,00	0,00
30-7332.004				5.000,00	0,00	0,00
30-7332.005			μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7333.001		μ	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.003	μ	μ	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.004		μ	μ	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				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	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	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	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				24.000,00	0,00	0,00
64-6662.001		μ		10.000,00	0,00	0,00
64-6662.002		μ	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.003		μ	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7312.001			μ	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	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	7.000,00	0,00	0,00
64-7331.005		1.681,55	1.675,87	0,00
64-7331.006	μ	7.200,00	7.200,00	0,00
64-7331.007	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	6.876,82	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	364.843,63	340.739,54