

## 5 2017

		/		
0111	μ ( 192 )	80.000,00	48.656,10	30.002,51
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	1.095,68	1.095,68
0321	μ μ	300,00	100,00	100,00
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	51,74	51,74
0451	μ μ ( 6 1080/80,	7.000,00	20.113,34	1.636,72
0452		1.500,00	904,66	904,66
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	34,69	34,69
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	394.722,20	394.722,20
0614		53.639,40	26.819,70	26.819,70
0713.001		600,00	75,00	75,00
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	50.923,50	50.923,50
1314	μμ ( 6-12	92.209,41	0,00	0,00
1321.001		434.688,55	38.930,99	38.930,99
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	4.345,57	4.345,57
1512	μ , 805/71 170/67	2.400,00	1.941,93	1.941,93
2111		160.000,00	0,00	0,00
2112	μ	90.000,00	0,00	0,00
2119.001		30.000,00	13.917,35	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	391.757,88	17.205,19
3213	μ	11.000,00	9.850,58	749,32
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	1.604,14
3219.002		270.000,00	245.044,93	8.244,63
3219.003		195.000,00	201.719,42	13.741,12
3221		30.000,00	19.367,10	0,00
4121	μ	55.000,00	10.378,33	10.378,33
4122	μ , μ , μ	65.000,00	24.290,60	24.290,60
4123	μ . μ . .	80.000,00	7.841,57	7.841,57
4124	μ	30.000,00	1.994,44	1.994,44
4131	μ μ	250.000,00	64.272,55	64.272,55
4141		3.000,00	848,05	848,05

4142.001	μ	μ	μ	μ	15.000,00	2.180,85	2.180,85
4142.002					5.000,00	160,09	160,09
4219.001		μ	(	)	7.000,00	275,50	275,50
4219.002					32.000,00	24,00	24,00
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
				:	<b>5.458.912,35</b>	<b>2.283.936,71</b>	<b>1.366.184,01</b>

		/	/	
00-6031	( μ μ ,	28.000,00	9.368,00	9.368,00
00-6053		4.200,00	1.357,88	1.357,88
00-6056	μ	15.000,00	6.500,00	6.500,00
00-6073	μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	17.000,00	8.680,00	2.790,00
00-6116	μ μ	1.000,00	86,80	86,80
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	15.000,00	5.333,32	5.333,32
00-6121	μ - ( 92 .	70.000,00	23.505,96	23.505,96
00-6123	μ μ μ (	195.000,00	65.000,00	64.200,00
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	4.988,84	4.988,84
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	500,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	0,00	0,00
00-6711		53.639,40	13.409,85	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	32.670,00	32.500,00	32.500,00
00-8113	μ	9.722,16	9.365,04	9.365,04
00-8115		6.017,35	5.444,29	3.519,95
00-8117		18.950,58	0,00	0,00
00-8221	μ	55.000,00	10.378,33	10.378,33
00-8222	μ μ μ μ ,	65.000,00	24.290,60	24.290,60
00-8223	μ . μ	80.000,00	7.841,57	7.841,57
00-8224		30.000,00	1.994,44	1.994,44
00-8231		250.000,00	64.227,80	64.227,80
00-8241		3.000,00	848,05	848,05
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	4,66	4,66
00-8242.002		5.000,00	160,09	160,09
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	150.703,57	150.703,57
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	24.753,36	24.753,36
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	2.055,00	1.540,00	1.540,00
10-6211	μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.462,60	1.680,80	1.680,80
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	22.800,00	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	213,35	213,35
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	6.048,80	6.048,80
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	3.384,40	3.384,40
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	983,00	983,00
10-6644.001	μ μ	1.500,00	234,75	234,75
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	4.000,00	0,00	0,00
10-7135	μ	4.000,00	0,00	0,00
10-8111	μ	5.000,00	2.138,35	0,00
10-8113	μ	490,42	490,42	0,00
10-8115		730,05	334,89	0,00
10-8116	μ μ	8.942,63	8.942,63	8.942,63
10-8121	μ	2.362,20	2.362,20	2.362,20
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	7.718,20	7.294,40
20-6054		3.400,00	2.057,76	2.057,76
20-6211	μ μ μ ,	206.106,44	50.000,00	50.000,00
20-6277.001	μ	64.000,00	57.601,08	57.601,08
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	1.172,84	1.172,84
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	6.500,38	6.500,38
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	6.000,00	0,00
25-8116	μ μ	8.842,99	8.842,99	8.842,99
25-8122		26.092,28	11.892,28	0,00
30-6117	μ	24.800,00	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	8.444,40	8.444,40
30-6262.013	μ μ (2016-2017)	0,00	0,00	0,00
30-6262.019	μ	7.000,00	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 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	&	44.000,00	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
30-7333.002	μ μ	36.000,00	0,00	0,00
30-7333.003	μ μ μ	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		0,00	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 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	2.673,03	0,00
30-8121	μ	11.399,11	645,00	645,00
30-8122		76.018,35	53.695,54	53.695,54
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	3.038,30	3.038,30
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	μ	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.003		μ	μ	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.004		μ		-	15.000,00	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	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	1.675,87
64-7331.006	μ				7.200,00	7.200,00	7.200,00
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
64-7331.010	-				10.000,00	0,00	0,00
64-7331.011	-	μ			7.000,00	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	6.876,82
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
64-7333.012			μ		7.000,00	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					94.161,03	0,00	0,00
				:	<b>5.458.912,35</b>	<b>751.376,88</b>	<b>705.399,92</b>