

9 2016

		/		
0		1.788.068,35	897.392,12	857.665,99
01		137.700,00	93.402,69	71.331,56
011		133.000,00	84.435,29	69.950,86
0111	μ (192)	80.000,00	66.759,44	60.189,57
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	46.000,00	17.675,85	9.761,29
012		4.700,00	8.967,40	1.380,70
0125	μ (5 24/9-20/10/1958,	4.700,00	8.967,40	1.380,70
02		14.000,00	5.063,52	5.063,52
021		14.000,00	5.063,52	5.063,52
0211	μ	14.000,00	5.063,52	5.063,52
03		291.905,74	39.037,99	21.382,99
031		261.906,63	787,99	787,99
0311	μ (25 1828/8	261.906,63	787,99	787,99
032	(19 24/9-20/10/1958)	29.915,11	36.895,00	19.445,00
0321	μ μ	290,00	120,00	120,00
0322		29.625,11	36.775,00	19.325,00
033	(19 24/9-20/10/1958)	84,00	1.355,00	1.150,00
0331	μ	84,00	1.355,00	1.150,00
04		33.933,79	5.441,80	5.441,80
044		10.783,79	9,90	9,90
0441	(24 2130/93)	10.783,79	9,90	9,90
045		8.500,00	2.715,14	2.715,14
0451	μ μ (6 1080/80,	7.000,00	2.355,09	2.355,09
0452		1.500,00	360,05	360,05
046		14.500,00	2.714,86	2.714,86
0461	(3 1080/80	1.100,00	258,00	258,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/195	1.100,00	475,36	475,36
0469	μ (38 2773	3.500,00	1.981,50	1.981,50
047	(25 1828/89)	150,00	1,90	1,90
0471		150,00	1,90	1,90
0471.001		150,00	1,90	1,90
06		1.301.778,82	750.729,51	750.729,51
061		1.301.778,82	750.729,51	750.729,51
0611	(25 182	947.333,28	710.499,96	710.499,96
0614		72.215,08	40.229,55	40.229,55
0619	(μ	282.230,46	0,00	0,00
0619.001	μ	282.230,46	0,00	0,00
07		8.750,00	3.716,61	3.716,61
071		8.750,00	3.716,61	3.716,61
0713		750,00	1.050,00	1.050,00
0713.001		650,00	675,00	675,00
0713.002	μ	100,00	375,00	375,00
0714	μ	5.000,00	2.666,61	2.666,61
0718		3.000,00	0,00	0,00
1		1.955.395,40	311.620,85	311.560,85
12		11.000,00	10.559,90	10.559,90
121		11.000,00	10.559,90	10.559,90
1214		11.000,00	10.559,90	10.559,90
1214.006	-	11.000,00	10.559,90	10.559,90
13		1.929.715,66	286.212,56	286.212,56

131		351.169,46	172.935,50	172.935,50
1311	μ	205.740,00	120.015,00	120.015,00
1312	(13	1.997,00	1.997,00	1.997,00
1313		51.223,05	50.923,50	50.923,50
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
132		1.578.546,20	113.277,06	113.277,06
1321	μ	487.858,00	100.041,68	100.041,68
1321.001		487.858,00	100.041,68	100.041,68
1325		315.003,46	13.235,38	13.235,38
1325.001	μ μ ()	181.455,75	0,00	0,00
1325.002		80.000,00	0,00	0,00
1325.003		13.547,71	13.235,38	13.235,38
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1328	μ	775.684,74	0,00	0,00
1328.001		11.950,46	0,00	0,00
1328.002	μ	12.805,11	0,00	0,00
1328.004		526.493,15	0,00	0,00
1328.008		14.360,27	0,00	0,00
1328.010		140.000,00	0,00	0,00
1328.013	μμ /Leona	5.075,75	0,00	0,00
1328.014	μμ	65.000,00	0,00	0,00
15	- -	14.679,74	14.848,39	14.788,39
151		14.679,74	14.848,39	14.788,39
1511	μ (6	12.279,74	11.276,77	11.276,77
1512	μ , 805/71 170/67	2.400,00	3.571,62	3.511,62
2	(. . .)	284.593,19	113.190,54	27.017,65
21		284.593,19	113.190,54	27.017,65
211		284.593,19	113.190,54	27.017,65
2111		156.377,29	0,00	0,00
2112	μ	82.215,90	91.138,05	20.872,30
2119		46.000,00	22.052,49	6.145,35
2119.001		40.000,00	22.052,49	6.145,35
2119.002		6.000,00	0,00	0,00
3	. . .	868.042,18	863.415,21	129.451,65
32		868.042,18	863.415,21	129.451,65
321		838.827,08	834.200,11	129.251,65
3211	μ	3.973,47	3.973,47	0,00
3212	μ	357.615,95	354.215,74	57.801,83
3213	μ	9.799,17	9.799,17	1.519,78
3215		5,37	5,37	0,00
3216		2.126,60	2.126,60	171,40
3218	μ	6.458,85	6.458,85	2.566,11
3219		458.847,67	457.620,91	67.192,53
3219.001	μ μ μ μ	41.717,61	40.498,25	6.239,36
3219.002		266.941,70	266.934,30	51.334,25
3219.003		150.188,36	150.188,36	9.618,92
322		29.215,10	29.215,10	200,00
3221		29.215,10	29.215,10	200,00
4		594.000,00	314.862,14	267.699,49
41		503.000,00	247.601,37	247.601,37
412		230.000,00	104.170,91	104.170,91
4121	μ	55.000,00	17.858,52	17.858,52
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	61.966,80	61.966,80
4123	μ . μ . .	80.000,00	21.654,47	21.654,47
4124	μ	30.000,00	2.691,12	2.691,12
413		250.000,00	136.541,96	136.541,96
4131	μ μ	250.000,00	136.541,96	136.541,96
414		23.000,00	6.888,50	6.888,50
4141		3.000,00	1.526,49	1.526,49
4142		20.000,00	5.362,01	5.362,01

4142.001	μ	μ	μ	μ	15.000,00	4.937,30	4.937,30
4142.002					5.000,00	424,71	424,71
42					91.000,00	67.260,77	20.098,12
421					91.000,00	67.260,77	20.098,12
4213				μ	4.000,00	0,00	0,00
4213.001	μ			/ μ	4.000,00	0,00	0,00
4219		μ			87.000,00	67.260,77	20.098,12
4219.001		μ	()		7.000,00	1.403,32	1.403,32
4219.002					30.000,00	65.857,45	18.694,80
4219.003		μ	μ		50.000,00	0,00	0,00
5					654.453,91	654.453,91	654.453,91
51					654.453,91	654.453,91	654.453,91
511					319.003,18	319.003,18	319.003,18
5111	μ		μ		319.003,18	319.003,18	319.003,18
512					335.450,73	335.450,73	335.450,73
5121	μ		μ		20.706,45	20.706,45	20.706,45
5122	μ		μ		314.744,28	314.744,28	314.744,28
				:	6.144.553,03	3.154.934,77	2.247.849,54

		/	/	
00		1.910.418,32	676.466,61	663.750,14
00-6		600.443,04	274.168,57	261.452,10
00-60		105.800,00	32.859,62	32.859,62
00-603		27.600,00	19.009,00	19.009,00
00-6031	(μ μ ,	27.600,00	19.009,00	19.009,00
00-605		77.200,00	13.850,62	13.850,62
00-6053		4.000,00	2.725,62	2.725,62
00-6056	μ	73.200,00	11.125,00	11.125,00
00-607	,	1.000,00	0,00	0,00
00-6073	μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-61		302.460,00	187.860,15	184.143,68
00-611		24.570,00	4.756,99	1.040,52
00-6111	μ μ μ	11.150,00	4.277,30	560,83
00-6116	μ μ	1.000,00	479,69	479,69
00-6117	μ	12.420,00	0,00	0,00
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.002		4.920,00	0,00	0,00
00-612		260.000,00	176.338,16	176.338,16
00-6121	μ - (92 .	65.000,00	46.338,16	46.338,16
00-6123	μ μ (195.000,00	130.000,00	130.000,00
00-613		3.860,00	0,00	0,00
00-6131	μ	2.860,00	0,00	0,00
00-6132	μ μμ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-614		14.030,00	6.765,00	6.765,00
00-6142	μ μ	14.030,00	6.765,00	6.765,00
00-6142.001	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6142.003	μ	13.530,00	6.765,00	6.765,00
00-62		12.500,00	5.955,00	5.955,00
00-622		12.500,00	5.955,00	5.955,00
00-6221	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6222	,	10.000,00	5.955,00	5.955,00
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-63	-	10.242,12	10.242,12	10.242,12
00-631		9.727,12	9.727,12	9.727,12
00-6312		9.727,12	9.727,12	9.727,12
00-633		515,00	515,00	515,00
00-6331		515,00	515,00	515,00
00-64		28.735,00	1.431,98	1.431,98
00-642		6.000,00	669,38	669,38
00-6421	μ μ μ	6.000,00	669,38	669,38
00-643	(2.000,00	0,00	0,00
00-6433	μ , μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6434	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-644		6.000,00	762,60	762,60
00-6442		3.000,00	0,00	0,00
00-6443		3.000,00	762,60	762,60
00-645		3.000,00	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
00-646		3.000,00	0,00	0,00
00-6463	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-649		8.735,00	0,00	0,00
00-6492		8.235,00	0,00	0,00
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-65		200,00	0,00	0,00
00-651		200,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	0,00	0,00
00-67		140.505,92	35.819,70	26.819,70

00-671		94.215,05	26.819,70	26.819,70
00-6711		72.215,05	26.819,70	26.819,70
00-6718	μ μ	22.000,00	0,00	0,00
00-6718.001	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6718.002		20.000,00	0,00	0,00
00-672		7.000,00	0,00	0,00
00-6722	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
00-6723	0,50% μ 68 30	5.500,00	0,00	0,00
00-673	,	39.290,87	9.000,00	0,00
00-6731		1.000,00	0,00	0,00
00-6731.001	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6734	μ	10.000,00	0,00	0,00
00-6735	μ	9.000,00	9.000,00	0,00
00-6736	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-6737	μμ μ	16.290,87	0,00	0,00
00-6737.001	μ . .	4.150,29	0,00	0,00
00-6737.005	μ . .	2.140,58	0,00	0,00
00-6737.006		10.000,00	0,00	0,00
00-8	. . . &	1.309.975,28	402.298,04	402.298,04
00-81	(. . .)	173.290,29	152.367,04	152.367,04
00-811	()	173.290,29	152.367,04	152.367,04
00-8112	μ	130.000,00	129.893,00	129.893,00
00-8113	μ	6.165,84	6.165,84	6.165,84
00-8115		7.124,45	5.820,15	5.820,15
00-8117		30.000,00	10.488,05	10.488,05
00-82		516.000,00	249.931,00	249.931,00
00-822		230.000,00	104.170,91	104.170,91
00-8221	μ	55.000,00	17.858,52	17.858,52
00-8222	μ μ μ μ	65.000,00	61.966,80	61.966,80
00-8223	μ μ	80.000,00	21.654,47	21.654,47
00-8224		30.000,00	2.691,12	2.691,12
00-823		250.000,00	143.094,98	143.094,98
00-8231		250.000,00	143.094,98	143.094,98
00-824		23.000,00	1.963,45	1.963,45
00-8241		3.000,00	1.526,49	1.526,49
00-8242		20.000,00	436,96	436,96
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	12,25	12,25
00-8242.002		5.000,00	424,71	424,71
00-826		13.000,00	701,66	701,66
00-8261		13.000,00	701,66	701,66
00-8261.003	μ	3.000,00	701,66	701,66
00-8261.004		10.000,00	0,00	0,00
00-85		620.684,99	0,00	0,00
00-851		620.684,99	0,00	0,00
00-8511	μ	620.684,99	0,00	0,00
10		871.656,03	419.811,91	413.727,80
10-6		838.100,00	401.663,79	395.579,68
10-60		503.500,00	359.112,31	356.412,19
10-601		402.500,00	302.082,82	299.382,70
10-6011	(μ μ μ	395.000,00	299.150,87	299.150,87
10-6011.001	μ μ μ	395.000,00	299.150,87	299.150,87
10-6012	μ μ	7.500,00	2.931,95	231,83
10-6012.001	μ	1.000,00	231,83	231,83
10-6012.002	μ	6.500,00	2.700,12	0,00
10-605		96.000,00	57.029,49	57.029,49
10-6051	μ μ μ	80.000,00	57.029,49	57.029,49
10-6054		16.000,00	0,00	0,00
10-606		5.000,00	0,00	0,00
10-6061	(2.000,00	0,00	0,00
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
10-61		12.300,00	0,00	0,00

10-611		12.300,00	0,00	0,00
10-6115	μ	12.300,00	0,00	0,00
10-6115.002	μ	12.300,00	0,00	0,00
10-62		187.100,00	21.194,94	21.194,94
10-621		100.000,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-623	-	5.500,00	3.361,60	3.361,60
10-6232	μ -	5.100,00	3.361,60	3.361,60
10-6233	μ μ μ -	400,00	0,00	0,00
10-625		12.000,00	6.194,65	6.194,65
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	4.544,86	4.544,86
10-626		57.600,00	11.638,69	11.638,69
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	3.567,26	3.567,26
10-6264	μ μ	14.600,00	8.071,43	8.071,43
10-6265	μ	3.000,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
10-627	, , (12.000,00	0,00	0,00
10-6274	μ	12.000,00	0,00	0,00
10-6274.001	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
10-63	-	7.600,00	1.450,45	1.450,45
10-632		7.600,00	1.450,45	1.450,45
10-6321		3.500,00	0,00	0,00
10-6322		1.500,00	0,00	0,00
10-6323		2.600,00	1.450,45	1.450,45
10-6323.001		2.000,00	1.145,30	1.145,30
10-6323.002	μ . (),	600,00	305,15	305,15
10-64		8.500,00	434,20	0,00
10-642		5.000,00	434,20	0,00
10-6422	μ μ μ	5.000,00	434,20	0,00
10-646		3.500,00	0,00	0,00
10-6461	μ μ	500,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ μ (500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	3.000,00	0,00	0,00
10-66		119.100,00	19.471,89	16.522,10
10-661	, , ,	16.500,00	2.949,79	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612	μ	15.000,00	2.949,79	0,00
10-6612.002	μ (15.000,00	2.949,79	0,00
10-6614	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-663		6.000,00	0,00	0,00
10-6633	μ μ (μ , μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6634	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
10-6635	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-664		87.500,00	16.522,10	16.522,10
10-6641	μ μ μ	55.000,00	13.889,59	13.889,59
10-6641.001	μ μ μ	30.000,00	7.643,73	7.643,73
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	6.245,86	6.245,86
10-6643	μ μ μ μ	30.000,00	1.730,45	1.730,45
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	136,00	136,00
10-6643.002	μ μ μ μ	10.000,00	1.594,45	1.594,45
10-6644	μ μ	2.500,00	902,06	902,06
10-6644.001	μ μ	1.500,00	530,33	530,33
10-6644.002	μ μ	1.000,00	371,73	371,73
10-665	, ,	1.500,00	0,00	0,00
10-6654	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-666		5.500,00	0,00	0,00
10-6661		3.000,00	0,00	0,00
10-6662		2.500,00	0,00	0,00
10-667		100,00	0,00	0,00
10-6673		100,00	0,00	0,00

10-668		500,00	0,00	0,00
10-6681	μ	500,00	0,00	0,00
10-669		1.500,00	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
10-7		15.000,00	0,00	0,00
10-71		15.000,00	0,00	0,00
10-713		15.000,00	0,00	0,00
10-7133		1.000,00	0,00	0,00
10-7134		10.000,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	5.000,00	0,00	0,00
10-7134.003	μ μ (INTERNET)	3.000,00	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
10-8	. . . &	18.556,03	18.148,12	18.148,12
10-81	(. . .)	18.556,03	18.148,12	18.148,12
10-811	()	18.556,03	18.148,12	18.148,12
10-8111	μ	5.000,00	4.949,20	4.949,20
10-8113	μ	2.209,49	2.209,49	2.209,49
10-8115		768,75	501,84	501,84
10-8116	μ μ	10.577,79	10.487,59	10.487,59
15		47.275,75	12.572,73	12.275,75
15-6		40.075,75	5.372,73	5.075,75
15-61		20.000,00	0,00	0,00
15-616		20.000,00	0,00	0,00
15-6162		20.000,00	0,00	0,00
15-6162.001		20.000,00	0,00	0,00
15-64		20.075,75	5.372,73	5.075,75
15-641		1.000,00	0,00	0,00
15-6413		1.000,00	0,00	0,00
15-647		19.075,75	5.372,73	5.075,75
15-6471		19.075,75	5.372,73	5.075,75
15-6471.001		9.000,00	296,98	0,00
15-6471.002	& μ	5.075,75	5.075,75	5.075,75
15-6471.003	&	5.000,00	0,00	0,00
15-7		7.200,00	7.200,00	7.200,00
15-73		7.200,00	7.200,00	7.200,00
15-733		7.200,00	7.200,00	7.200,00
15-7333	-	7.200,00	7.200,00	7.200,00
15-7333.002		7.200,00	7.200,00	7.200,00
20		486.455,11	129.725,65	128.025,55
20-6		406.417,40	100.047,68	98.347,58
20-60		15.000,00	1.700,10	0,00
20-604	(11.600,00	1.326,02	0,00
20-6041	(μ μ ,	11.600,00	1.326,02	0,00
20-605		3.400,00	374,08	0,00
20-6054		3.400,00	374,08	0,00
20-62		355.262,29	98.347,58	98.347,58
20-621		205.262,29	0,00	0,00
20-6211	μ μ μ ,	205.262,29	0,00	0,00
20-627	, , (150.000,00	98.347,58	98.347,58
20-6277		150.000,00	98.347,58	98.347,58
20-6277.001	μ	64.000,00	63.808,30	63.808,30
20-6277.002	μ	86.000,00	34.539,28	34.539,28
20-66		25.000,00	0,00	0,00
20-666		25.000,00	0,00	0,00
20-6662		25.000,00	0,00	0,00
20-6662.001	μ μ - μ	12.500,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ μ - μ	12.500,00	0,00	0,00

20-67		11.155,11	0,00	0,00
20-672		11.155,11	0,00	0,00
20-6721	μ	11.155,11	0,00	0,00
20-6721.001		11.155,11	0,00	0,00
20-7		52.900,00	2.540,26	2.540,26
20-73		52.900,00	2.540,26	2.540,26
20-732	()	23.500,00	2.540,26	2.540,26
20-7325	/	23.500,00	2.540,26	2.540,26
20-7325.001	9.000,00	2.540,26	2.540,26
20-7325.002	μ	11.000,00	0,00	0,00
20-7325.003	() μ	3.500,00	0,00	0,00
20-733		29.400,00	0,00	0,00
20-7335		29.400,00	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
20-7335.004		7.200,00	0,00	0,00
20-7335.007	100m	9.000,00	0,00	0,00
20-8	. . . &	27.137,71	27.137,71	27.137,71
20-81	(. . .)	27.137,71	27.137,71	27.137,71
20-811		11.937,71	11.937,71	11.937,71
20-8116	() μ μ	11.937,71	11.937,71	11.937,71
20-812	()	15.200,00	15.200,00	15.200,00
20-8122		15.200,00	15.200,00	15.200,00
25		410.066,33	197.691,72	168.046,87
25-6		177.599,18	130.508,58	130.508,58
25-60		10.352,22	8.595,00	8.595,00
25-604	()	8.282,00	6.730,10	6.730,10
25-6041	(μ μ ,	8.282,00	6.730,10	6.730,10
25-605		2.070,22	1.864,90	1.864,90
25-6054		2.070,22	1.864,90	1.864,90
25-62		125.246,96	110.000,00	110.000,00
25-621		119.246,96	110.000,00	110.000,00
25-6211	μ μ μ ,	119.246,96	110.000,00	110.000,00
25-627	, , (6.000,00	0,00	0,00
25-6279	,	6.000,00	0,00	0,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-66		42.000,00	11.913,58	11.913,58
25-666		42.000,00	11.913,58	11.913,58
25-6662		42.000,00	11.913,58	11.913,58
25-6662.002	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.004	μ - -	15.000,00	2.238,91	2.238,91
25-6662.005	μ - -	15.000,00	9.674,67	9.674,67
25-7		151.084,01	0,00	0,00
25-71		5.000,00	0,00	0,00
25-713		5.000,00	0,00	0,00
25-7135	μ	5.000,00	0,00	0,00
25-7135.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
25-73		146.084,01	0,00	0,00
25-731	,	24.000,00	0,00	0,00
25-7312	,	24.000,00	0,00	0,00
25-7312.001	-	7.000,00	0,00	0,00
25-7312.007		10.000,00	0,00	0,00
25-7312.040	. . . ()	7.000,00	0,00	0,00
25-733		122.084,01	0,00	0,00
25-7336		122.084,01	0,00	0,00
25-7336.009	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.013	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.017	μ	26.500,00	0,00	0,00

25-7336.018	μ (35.360,96	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
25-7336.032	μ	4.223,05	0,00	0,00
25-7336.033		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.034	. .	4.000,00	0,00	0,00
25-7336.035		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.036		7.000,00	0,00	0,00
25-7336.037		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.038	μ μ . . μ	12.000,00	0,00	0,00
25-8	. . . &	81.383,14	67.183,14	37.538,29
25-81	(. . .)	81.383,14	67.183,14	37.538,29
25-811	()	17.153,04	17.153,04	17.153,04
25-8113	μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
25-8116	μ μ	11.153,04	11.153,04	11.153,04
25-812	()	64.230,10	50.030,10	20.385,25
25-8122		64.230,10	50.030,10	20.385,25
30		1.529.714,38	229.746,40	189.205,99
30-6		299.600,00	41.043,29	17.111,29
30-61		125.600,00	553,50	553,50
30-616		125.600,00	553,50	553,50
30-6162		125.600,00	553,50	553,50
30-6162.002	μ	2.000,00	0,00	0,00
30-6162.003		3.000,00	0,00	0,00
30-6162.004		600,00	553,50	553,50
30-6162.005		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.006		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.007		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.008		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.009		20.000,00	0,00	0,00
30-6162.010		20.000,00	0,00	0,00
30-62		158.000,00	35.929,00	11.997,00
30-626		158.000,00	35.929,00	11.997,00
30-6262	μ μ	152.000,00	35.929,00	11.997,00
30-6262.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.003	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.004	μ μ	10.000,00	9.982,00	0,00
30-6262.005	μ μ	7.000,00	6.975,00	0,00
30-6262.006	μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007	μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.008	μ μ -	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.009	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.010	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.011	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.012		7.000,00	0,00	0,00
30-6262.013	μ μ (2016-2017)	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.018	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-6262.019	μ	7.000,00	6.975,00	0,00
30-6262.021	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-6262.022	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.024	μ - μ -	0,00	0,00	0,00
30-6262.026	μ - μ -	0,00	0,00	0,00
30-6262.027	&	12.000,00	11.997,00	11.997,00
30-6262.028	-	12.000,00	0,00	0,00
30-6262.029	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6265	μ	6.000,00	0,00	0,00
30-6265.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
30-66		16.000,00	4.560,79	4.560,79
30-666		8.000,00	3.169,59	3.169,59
30-6662		8.000,00	3.169,59	3.169,59

30-6662.002	μ μ	4.000,00	3.169,59	3.169,59
30-6662.003	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6662.005	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
30-667		8.000,00	1.391,20	1.391,20
30-6671	μ μ	8.000,00	1.391,20	1.391,20
30-6671.001	μ μ μ μ	5.000,00	403,28	403,28
30-6671.002	μ μ μ	3.000,00	987,92	987,92
30-7		1.072.228,59	80.153,24	63.544,83
30-71		4.000,00	0,00	0,00
30-713		4.000,00	0,00	0,00
30-7135	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-73		1.053.228,59	80.153,24	63.544,83
30-732	()	545.348,46	25.734,38	23.734,38
30-7321		4.500,00	0,00	0,00
30-7321.002		4.500,00	0,00	0,00
30-7321.006	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7322		5.000,00	0,00	0,00
30-7322.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323	-	437.608,46	19.234,38	17.234,38
30-7323.001	μ μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.003	μ μ	4.000,00	3.999,00	3.999,00
30-7323.005	μ	2.000,00	2.000,00	0,00
30-7323.007		5.000,00	0,00	0,00
30-7323.008	μ μ	5.500,00	0,00	0,00
30-7323.010		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.012		2.000,00	0,00	0,00
30-7323.015	μ	5.500,00	0,00	0,00
30-7323.018		5.000,00	0,00	0,00
30-7323.019	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.020	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7323.021		0,00	0,00	0,00
30-7323.022	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.023		4.000,00	0,00	0,00
30-7323.024	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.025	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7323.026		4.000,00	0,00	0,00
30-7323.028	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7323.029		3.500,00	0,00	0,00
30-7323.030	μ - μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.031		4.500,00	0,00	0,00
30-7323.032	μ μ &	10.000,00	0,00	0,00
30-7323.033	μ μ . .	20.000,00	0,00	0,00
30-7323.034	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.053	()	0,00	0,00	0,00
30-7323.054	μ μ	169.060,75	0,00	0,00
30-7323.055	μ μ (13.547,71	13.235,38	13.235,38
30-7323.059		9.000,00	0,00	0,00
30-7323.062	&	80.000,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
30-7326		98.240,00	6.500,00	6.500,00
30-7326.001	- μ	14.000,00	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
30-7326.006		6.500,00	6.500,00	6.500,00
30-7326.008	W.C.	5.000,00	0,00	0,00
30-7326.009		4.000,00	0,00	0,00
30-7326.010		0,00	0,00	0,00
30-7326.012	WC &	3.500,00	0,00	0,00
30-7326.015		3.740,00	0,00	0,00
30-7326.016		4.000,00	0,00	0,00
30-7326.017		3.500,00	0,00	0,00
30-7326.019	μ	2.000,00	0,00	0,00

30-7326.021			12.000,00	0,00	0,00
30-7326.023	μ	μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7326.024		μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7326.030			12.000,00	0,00	0,00
30-7326.031			12.000,00	0,00	0,00
30-733			507.880,13	54.418,86	39.810,45
30-7331			247.048,69	33.418,86	18.810,45
30-7331.002			24.500,00	0,00	0,00
30-7331.003	μ	μ	91.795,69	0,00	0,00
30-7331.004			2.000,00	0,00	0,00
30-7331.005			6.000,00	6.000,00	6.000,00
30-7331.008			5.000,00	5.000,00	0,00
30-7331.010		-	3.500,00	0,00	0,00
30-7331.011		μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7331.012	μ		4.500,00	0,00	0,00
30-7331.013		μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.014			4.000,00	0,00	0,00
30-7331.015		()	4.500,00	0,00	0,00
30-7331.016			5.000,00	0,00	0,00
30-7331.017		-	6.000,00	0,00	0,00
30-7331.020			3.000,00	0,00	0,00
30-7331.021		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7331.022			12.500,00	0,00	0,00
30-7331.023	A	μ	30.000,00	15.418,86	5.810,45
30-7331.025		μ	5.753,00	0,00	0,00
30-7331.043			7.000,00	7.000,00	7.000,00
30-7331.044			5.000,00	0,00	0,00
30-7331.045			10.000,00	0,00	0,00
30-7332			33.000,00	0,00	0,00
30-7332.001			2.000,00	0,00	0,00
30-7332.002	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7332.003	μ		7.000,00	0,00	0,00
30-7332.005		μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7333		-	110.331,44	18.000,00	18.000,00
30-7333.002		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.009			7.000,00	0,00	0,00
30-7333.016	μ	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.017			0,00	0,00	0,00
30-7333.020		μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7333.028		μ	2.000,00	0,00	0,00
30-7333.029		μ	5.500,00	0,00	0,00
30-7333.030		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.031			4.000,00	0,00	0,00
30-7333.033			4.000,00	0,00	0,00
30-7333.034			4.000,00	0,00	0,00
30-7333.036		μ	3.500,00	0,00	0,00
30-7333.068		μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.069		- μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
30-7333.071		()	2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7333.073		()	2.000,00	2.000,00	2.000,00
30-7333.075			3.000,00	3.000,00	3.000,00
30-7333.076			5.000,00	5.000,00	5.000,00
30-7333.077			3.331,44	0,00	0,00
30-7333.078			12.000,00	0,00	0,00
30-7333.079			10.000,00	0,00	0,00
30-7333.080			12.000,00	0,00	0,00
30-7336			117.500,00	3.000,00	3.000,00
30-7336.001			7.000,00	0,00	0,00
30-7336.003			2.500,00	0,00	0,00
30-7336.004		-	7.000,00	0,00	0,00

30-7336.006		3.000,00	3.000,00	3.000,00
30-7336.007	-	2.500,00	0,00	0,00
30-7336.008		0,00	0,00	0,00
30-7336.010	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7336.011		7.000,00	0,00	0,00
30-7336.012		7.000,00	0,00	0,00
30-7336.013	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7336.014	-	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.015	-	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.016	- μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.017		2.000,00	0,00	0,00
30-7336.018		4.000,00	0,00	0,00
30-7336.020	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7336.021		10.000,00	0,00	0,00
30-7336.024		2.000,00	0,00	0,00
30-7336.025		3.000,00	0,00	0,00
30-7336.026	&	2.000,00	0,00	0,00
30-7336.027		4.500,00	0,00	0,00
30-7336.028	μ	2.500,00	0,00	0,00
30-7336.029		6.000,00	0,00	0,00
30-7336.030	μ	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.031		7.000,00	0,00	0,00
30-74	, ,	15.000,00	0,00	0,00
30-741	-	15.000,00	0,00	0,00
30-7413		15.000,00	0,00	0,00
30-7413.002		7.016,94	0,00	0,00
30-7413.003		2.983,06	0,00	0,00
30-7413.036	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-8	. . . &	157.885,79	108.549,87	108.549,87
30-81	(. . .)	157.885,79	108.549,87	108.549,87
30-811	()	15.585,91	12.976,50	12.976,50
30-8113	μ	12.976,50	12.976,50	12.976,50
30-8116	μ μ	2.609,41	0,00	0,00
30-812	()	142.299,88	95.573,37	95.573,37
30-8121	μ	10.754,11	0,00	0,00
30-8122		131.545,77	95.573,37	95.573,37
35		36.000,00	6.949,50	6.949,50
35-6		14.000,00	6.949,50	6.949,50
35-62		14.000,00	6.949,50	6.949,50
35-627	, , (14.000,00	6.949,50	6.949,50
35-6279	,	14.000,00	6.949,50	6.949,50
35-6279.003		7.000,00	6.949,50	6.949,50
35-6279.004	&	7.000,00	0,00	0,00
35-7		22.000,00	0,00	0,00
35-74	, ,	22.000,00	0,00	0,00
35-741	-	22.000,00	0,00	0,00
35-7413		22.000,00	0,00	0,00
35-7413.005		22.000,00	0,00	0,00
45		40.500,00	7.314,02	7.314,02
45-7		40.500,00	7.314,02	7.314,02
45-73		40.500,00	7.314,02	7.314,02
45-732	()	7.000,00	0,00	0,00
45-7326		7.000,00	0,00	0,00
45-7326.001		7.000,00	0,00	0,00
45-733		33.500,00	7.314,02	7.314,02
45-7331		33.500,00	7.314,02	7.314,02
45-7331.001		20.000,00	7.314,02	7.314,02
45-7331.003		10.000,00	0,00	0,00
45-7331.004	&	3.500,00	0,00	0,00

61		591.965,84	472,69	472,69
61-7		591.493,15	0,00	0,00
61-73		591.493,15	0,00	0,00
61-734		591.493,15	0,00	0,00
61-7341		591.493,15	0,00	0,00
61-7341.001		526.493,15	0,00	0,00
61-7341.002	μ	65.000,00	0,00	0,00
61-7341.003	μμ μ /Leonardo da Vinci()	0,00	0,00	0,00
61-8	. . . &	472,69	472,69	472,69
61-81	(. . .)	472,69	472,69	472,69
61-812	()	472,69	472,69	472,69
61-8122		472,69	472,69	472,69
63		140.000,00	0,00	0,00
63-7		140.000,00	0,00	0,00
63-73		140.000,00	0,00	0,00
63-734		140.000,00	0,00	0,00
63-7341		140.000,00	0,00	0,00
63-7341.001		140.000,00	0,00	0,00
64	,	39.115,84	0,00	0,00
64-7		39.115,84	0,00	0,00
64-73		39.115,84	0,00	0,00
64-734		39.115,84	0,00	0,00
64-7341		39.115,84	0,00	0,00
64-7341.001		11.950,46	0,00	0,00
64-7341.002	μ	12.805,11	0,00	0,00
64-7341.003	()	14.360,27	0,00	0,00
-9		41.385,43	0,00	0,00
-91		41.385,43	0,00	0,00
-911		41.385,43	0,00	0,00
-9111		41.385,43	0,00	0,00
	:	6.144.553,03	1.680.751,23	1.589.768,31