

6 2017

		/		
0		1.485.922,68	581.589,82	544.786,93
01		136.700,00	48.656,10	30.002,51
011		132.000,00	48.656,10	30.002,51
0111	μ (192)	80.000,00	48.656,10	30.002,51
0112	μ (5 24/9-20/1958, 31 4260/62)	5.600,00	0,00	0,00
0116	μ (20 669/77 7 1428/84	1.400,00	0,00	0,00
0117	μ (197 , 39 998/79)	45.000,00	0,00	0,00
012		4.700,00	0,00	0,00
0125	μ (5 24/9-20/10/1958, 16 2130/93)	4.700,00	0,00	0,00
02		12.000,00	5.065,99	5.065,99
021		12.000,00	5.065,99	5.065,99
0211	μ	12.000,00	5.065,99	5.065,99
03		295.300,00	1.555,49	1.555,49
031		262.000,00	1.455,49	1.455,49
0311	μ (25 1828/89)	262.000,00	1.455,49	1.455,49
032	(19 24/9-20/10/1958)	30.300,00	100,00	100,00
0321	μ μ	300,00	100,00	100,00
0322		30.000,00	0,00	0,00
0322.001		30.000,00	0,00	0,00
033	(19 24/9-20/10/1958)	3.000,00	0,00	0,00
0331	μ	3.000,00	0,00	0,00
04		32.950,00	23.330,83	5.181,53
044		10.000,00	68,01	68,01
0441	(24 2130/93)	10.000,00	68,01	68,01
045		8.500,00	21.276,37	3.127,07
0451	μ (6 1080/80, 27 .10 2130/93)	7.000,00	20.216,37	2.067,07
0452	μ (20 2539/97)	1.500,00	1.060,00	1.060,00
046		14.300,00	1.986,45	1.986,45
0461	(3 1080/80)	1.000,00	408,00	408,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.000,00	34,69	34,69
0469	μ (38 2773/99, 25 3468/06)	3.500,00	1.543,76	1.543,76
047	(25 1828/89)	150,00	0,00	0,00
0471		150,00	0,00	0,00
0471.001		150,00	0,00	0,00
06		1.000.972,68	500.486,34	500.486,34
061		1.000.972,68	500.486,34	500.486,34
0611	(25 1828/89)	947.333,28	473.666,64	473.666,64
0614	/ μ / μ (55 1946/91)	53.639,40	26.819,70	26.819,70
07		8.000,00	2.495,07	2.495,07
071		8.000,00	2.495,07	2.495,07
0713	μ (80)	1.000,00	150,00	150,00
0713.001	μ (25)	600,00	150,00	150,00
0713.002	μ μ	400,00	0,00	0,00
0714	μ (37 4260/62)	5.000,00	2.344,62	2.344,62
0718		2.000,00	0,45	0,45
1		1.114.744,10	143.443,39	143.443,39

12		78.237,54	0,00	0,00
121		78.237,54	0,00	0,00
1215	μ	78.237,54	0,00	0,00
13		1.021.894,10	135.762,38	135.762,38
131		350.869,91	50.923,50	50.923,50
1311	μ	205.740,00	0,00	0,00
1312	(13 2880/2001)	1.997,00	0,00	0,00
1313		50.923,50	50.923,50	50.923,50
1314	μμ (6-12 .3274/2004)	92.209,41	0,00	0,00
132		671.024,19	84.838,88	84.838,88
1321	μ μμ	456.688,55	50.823,27	50.823,27
1321.001		456.688,55	50.823,27	50.823,27
1325		214.335,64	34.015,61	34.015,61
1325.001	(μ μ μ) μ	94.335,64	34.015,61	34.015,61
1325.002	μμ μ μ	80.000,00	0,00	0,00
1325.004	& μ	40.000,00	0,00	0,00
15	- -	14.612,46	7.681,01	7.681,01
151		14.612,46	7.681,01	7.681,01
1511	μ (6 356/74, 16 2130/93)	12.212,46	5.739,08	5.739,08
1512	μ , 805/71 170/67 (31 2130/93)	2.400,00	1.941,93	1.941,93
2	(. . .)	286.000,00	13.917,35	8.479,51
21		286.000,00	13.917,35	8.479,51
211		286.000,00	13.917,35	8.479,51
2111	μ	160.000,00	0,00	0,00
2112	μ	90.000,00	0,00	0,00
2119		36.000,00	13.917,35	8.479,51
2119.001		30.000,00	13.917,35	8.479,51
2119.002		6.000,00	0,00	0,00
3	946.005,37	916.873,31	49.785,66
32		946.005,37	916.873,31	49.785,66
321		916.005,37	897.506,21	49.785,66
3211	μ	3.000,00	3.973,47	0,00
3212	μ	370.000,00	391.757,88	20.109,42
3213	μ	11.000,00	9.850,58	1.151,91
3215		5,37	5,37	0,00
3216		2.000,00	1.955,20	0,00
3218	μ	25.000,00	3.831,27	185,78
3219		505.000,00	486.132,44	28.338,55
3219.001	μ μ μ μ	40.000,00	39.368,09	1.706,19
3219.002		270.000,00	245.044,93	10.580,23
3219.003		195.000,00	201.719,42	16.052,13
322		30.000,00	19.367,10	0,00
3221		30.000,00	19.367,10	0,00
4		542.000,00	130.550,85	130.550,85
41		503.000,00	130.029,31	130.029,31
412		230.000,00	50.839,15	50.839,15
4121	μ	55.000,00	12.532,53	12.532,53
4122	μ , μ , μ	65.000,00	25.737,49	25.737,49
4123	μ . μ . . .	80.000,00	9.358,02	9.358,02
4124	μ	30.000,00	3.211,11	3.211,11
413		250.000,00	75.637,51	75.637,51
4131	μ μ	250.000,00	75.637,51	75.637,51
414		23.000,00	3.552,65	3.552,65
4141	&	3.000,00	1.017,66	1.017,66

4142			20.000,00	2.534,99	2.534,99
4142.001	μ	μ μ μ	15.000,00	2.348,16	2.348,16
4142.002			5.000,00	186,83	186,83
42			39.000,00	521,54	521,54
421			39.000,00	521,54	521,54
4219		μ	39.000,00	521,54	521,54
4219.001		μ ()	7.000,00	497,54	497,54
4219.002			32.000,00	24,00	24,00
5			1.106.240,20	650.514,84	650.514,84
51			1.106.240,20	650.514,84	650.514,84
511			583.511,89	324.759,06	324.759,06
5111	μ	μ	583.511,89	324.759,06	324.759,06
512			522.728,31	325.755,78	325.755,78
5121	μ	μ	27.000,00	10.056,50	10.056,50
5122	μ)	μ)	495.728,31	315.699,28	315.699,28
		:	5.480.912,35	2.436.889,56	1.527.561,18

		/	/	
00		1.945.642,89	356.345,77	315.212,74
00-6		540.404,40	176.431,47	137.639,14
00-60		48.200,00	21.207,35	21.207,35
00-603		28.000,00	11.710,00	11.710,00
00-6031	(μ μ) μ ,	28.000,00	11.710,00	11.710,00
00-605		19.200,00	9.497,35	9.497,35
00-6053		4.200,00	1.697,35	1.697,35
00-6056	μ	15.000,00	7.800,00	7.800,00
00-607		1.000,00	0,00	0,00
00-6073	μ μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-61		322.765,00	110.242,95	110.242,95
00-611		40.500,00	15.433,45	15.433,45
00-6111	μ μ μ	17.000,00	8.680,00	8.680,00
00-6116	μ μ	1.000,00	86,80	86,80
00-6117	μ μ μ	22.500,00	6.666,65	6.666,65
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	15.000,00	6.666,65	6.666,65
00-612		265.000,00	94.809,50	94.809,50
00-6121	μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248)	70.000,00	29.809,50	29.809,50
00-6123	μ μ (4 2539/97)	195.000,00	65.000,00	65.000,00
00-613		3.000,00	0,00	0,00
00-6131	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6132	μ μμ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-614		14.265,00	0,00	0,00
00-6142	μ μ	14.265,00	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
00-62		12.500,00	4.988,84	4.988,84
00-622		12.500,00	4.988,84	4.988,84
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
00-63	-	11.000,00	0,00	0,00
00-631		10.000,00	0,00	0,00
00-6312		10.000,00	0,00	0,00
00-633		1.000,00	0,00	0,00
00-6331		1.000,00	0,00	0,00
00-64		36.000,00	382,48	0,00
00-642		5.000,00	382,48	0,00
00-6421	μ μ μ	5.000,00	382,48	0,00
00-643	()	10.500,00	0,00	0,00
00-6433	μ , μ	3.500,00	0,00	0,00
00-6434	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-644		5.000,00	0,00	0,00
00-6442		3.000,00	0,00	0,00
00-6443		2.000,00	0,00	0,00
00-645		3.000,00	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
00-646		2.000,00	0,00	0,00
00-6463	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-649		10.500,00	0,00	0,00
00-6492	μ	10.000,00	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		-	109.739,40	39.609,85	1.200,00
		-			
00-671			80.639,40	38.409,85	0,00
00-6711			53.639,40	13.409,85	0,00
00-6718		μ μ μ	27.000,00	25.000,00	0,00
00-6718.001		μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6718.002			25.000,00	25.000,00	0,00
00-672			7.000,00	0,00	0,00
00-6722		μ μ μ	1.500,00	0,00	0,00
	μ				
00-6723	0,50%	μ 68 3033/54	5.500,00	0,00	0,00
00-673		,	22.100,00	1.200,00	1.200,00
00-6731			1.000,00	0,00	0,00
00-6731.001		μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6734		μ	9.100,00	1.200,00	1.200,00
00-6735		μ	9.000,00	0,00	0,00
00-6736		μ	3.000,00	0,00	0,00
00-8		. . . &	1.405.238,49	179.914,30	177.573,60
00-81		(. . .)	67.360,09	47.725,69	45.384,99
00-811			67.360,09	47.725,69	45.384,99
	()			
00-8112	μ		32.670,00	32.643,30	32.500,00
00-8113	μ		9.722,16	9.365,04	9.365,04
00-8115			6.017,35	5.717,35	3.519,95
00-8117			18.950,58	0,00	0,00
00-82			542.000,00	132.188,61	132.188,61
00-822			230.000,00	50.839,15	50.839,15
00-8221		μ	55.000,00	12.532,53	12.532,53
00-8222		μ μ μ μ μ μ ,	65.000,00	25.737,49	25.737,49
	μ μ μ				
00-8223		μ μ μ	80.000,00	9.358,02	9.358,02
	. . .				
00-8224			30.000,00	3.211,11	3.211,11
00-823			250.000,00	79.890,80	79.890,80
00-8231			250.000,00	79.890,80	79.890,80
00-824			23.000,00	1.209,89	1.209,89
00-8241		&	3.000,00	1.017,66	1.017,66
00-8242			20.000,00	192,23	192,23
00-8242.001		μ μ μ μ	15.000,00	5,40	5,40
00-8242.002			5.000,00	186,83	186,83
00-826			39.000,00	248,77	248,77
00-8261			39.000,00	248,77	248,77
00-8261.003		μ	7.000,00	248,77	248,77
00-8261.004			32.000,00	0,00	0,00
00-85			795.878,40	0,00	0,00
00-851			795.878,40	0,00	0,00
00-8511		μ	795.878,40	0,00	0,00
10			864.992,90	264.991,09	256.449,99
10-6			831.467,60	249.391,98	244.237,36
10-60			485.350,00	210.663,04	210.663,04
10-601			395.350,00	181.513,23	181.513,23
10-6011		(μ μ) μ ,	390.000,00	181.513,23	181.513,23
	,				
10-6011.001		μ μ μ μ	390.000,00	181.513,23	181.513,23
10-6012		μ μ μ μ	5.350,00	0,00	0,00
		μ			
10-6012.001		μ	350,00	0,00	0,00
10-6012.002		μ	5.000,00	0,00	0,00
10-605			85.000,00	29.149,81	29.149,81

10-6051	μ μ μ	85.000,00	29.149,81	29.149,81
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		15.955,00	1.540,00	1.540,00
10-611		12.400,00	0,00	0,00
10-6115	μ	12.400,00	0,00	0,00
10-6115.002	μ 2016	12.400,00	0,00	0,00
10-616		3.555,00	1.540,00	1.540,00
10-6162		3.555,00	1.540,00	1.540,00
10-6162.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6162.002	μ μ	2.055,00	1.540,00	1.540,00
10-62		191.962,60	13.201,28	13.201,28
10-621		100.000,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-623	-	5.862,60	1.680,80	1.680,80
10-6232	μ -	5.462,60	1.680,80	1.680,80
10-6233	μ μ μ -	400,00	0,00	0,00
10-625		12.000,00	5.853,12	5.853,12
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
10-626		62.100,00	5.667,36	5.667,36
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	3.680,92	3.680,92
10-6264	μ μ	14.800,00	1.986,44	1.986,44
10-6265	μ	4.500,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	22.800,00	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	213,35	213,35
10-632		7.600,00	213,35	213,35
10-6321		3.500,00	0,00	0,00
10-6322		1.500,00	0,00	0,00
10-6323		2.600,00	213,35	213,35
10-6323.001		2.000,00	0,00	0,00
10-6323.002	μ . (),	600,00	213,35	213,35
10-64		6.500,00	0,00	0,00
10-642		4.000,00	0,00	0,00
10-6422	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
10-646		2.500,00	0,00	0,00
10-6461	μ μ	500,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ μ μ μ μ -	500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-66		124.100,00	23.774,31	18.619,69
10-661	, , ,	21.500,00	2.380,80	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612	μ	15.000,00	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	2.380,80	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	5.000,00	0,00	0,00
10-664		87.500,00	21.393,51	18.619,69

10-6641	μ μ μ	55.000,00	9.611,60	9.433,20
10-6641.001	μ μ - μ - μ	30.000,00	6.227,20	6.048,80
10-6641.002	μ μ μ - μ	25.000,00	3.384,40	3.384,40
10-6643	μ μ μ μ	30.000,00	11.547,16	8.951,74
10-6643.001	μ - μ - μ μ	20.000,00	9.790,40	7.968,74
10-6643.002	μ - μ μ μ	10.000,00	1.756,76	983,00
10-6644	μ μ	2.500,00	234,75	234,75
10-6644.001	μ μ - μ	1.500,00	234,75	234,75
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	0,00	0,00
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	μ	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 μ	500,00	0,00	0,00
10-6693	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10-7		16.000,00	508,00	508,00
10-71		16.000,00	508,00	508,00
10-713		16.000,00	508,00	508,00
10-7133		1.000,00	0,00	0,00
10-7134	μ μ	11.000,00	508,00	508,00
10-7134.001	μ ,Fax	5.000,00	508,00	508,00
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
10-8	. . . &	17.525,30	15.091,11	11.704,63
10-81	(. . .)	17.525,30	15.091,11	11.704,63
10-811	()	15.163,10	12.728,91	9.342,43
10-8111	μ	5.000,00	2.691,27	399,80
10-8113	μ	490,42	490,42	0,00
10-8115		730,05	604,59	0,00
10-8116	μ μ	8.942,63	8.942,63	8.942,63
10-812	()	2.362,20	2.362,20	2.362,20
10-8121	μ	2.362,20	2.362,20	2.362,20
15		15.000,00	5.000,00	0,00
15-6		15.000,00	5.000,00	0,00
15-61		0,00	0,00	0,00
15-616		0,00	0,00	0,00
15-6162		0,00	0,00	0,00
15-6162.001	2016 & 2017	0,00	0,00	0,00
15-64		15.000,00	5.000,00	0,00
15-641		1.000,00	0,00	0,00
15-6413		1.000,00	0,00	0,00
15-647		14.000,00	5.000,00	0,00
15-6471		14.000,00	5.000,00	0,00
15-6471.001		9.000,00	0,00	0,00
15-6471.002	-Art Av & μ	5.000,00	5.000,00	0,00
20		492.204,14	123.256,86	123.256,86
20-6		411.062,29	117.377,04	117.377,04
20-60		15.000,00	9.775,96	9.775,96

20-604	(11.600,00	7.718,20	7.718,20
20-6041	(μ μ) μ ,	11.600,00	7.718,20	7.718,20
20-605		3.400,00	2.057,76	2.057,76
20-6054		3.400,00	2.057,76	2.057,76
20-62		356.106,44	107.601,08	107.601,08
20-621		206.106,44	50.000,00	50.000,00
20-6211	μ μ μ ,	206.106,44	50.000,00	50.000,00
20-627) , , (150.000,00	57.601,08	57.601,08
20-6277		150.000,00	57.601,08	57.601,08
20-6277.001	μ μ μ μ (61 3979/2011)	64.000,00	57.601,08	57.601,08
20-6277.002	μ 2017 μ	86.000,00	0,00	0,00
20-66		24.800,00	0,00	0,00
20-666		24.800,00	0,00	0,00
20-6662		24.800,00	0,00	0,00
20-6662.001	μ - μ - μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ - μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
20-67	- - - -	15.155,85	0,00	0,00
20-672		15.155,85	0,00	0,00
20-6721	μ	15.155,85	0,00	0,00
20-6721.001		15.155,85	0,00	0,00
20-7		68.900,00	4.793,08	4.793,08
20-71		10.000,00	0,00	0,00
20-713		10.000,00	0,00	0,00
20-7135	μ	10.000,00	0,00	0,00
20-7135.001	μ μμ	10.000,00	0,00	0,00
20-73		58.900,00	4.793,08	4.793,08
20-732	()	28.500,00	4.793,08	4.793,08
20-7325	/	28.500,00	4.793,08	4.793,08
20-7325.001	. . .	7.000,00	4.793,08	4.793,08
20-7325.003	() μ	3.500,00	0,00	0,00
20-7325.004	μ , μ ,	18.000,00	0,00	0,00
20-733		30.400,00	0,00	0,00
20-7335		30.400,00	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
20-7335.003	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
20-8	. . . &	12.241,85	1.086,74	1.086,74
20-81	(. . .)	12.241,85	1.086,74	1.086,74
20-811	()	12.241,85	1.086,74	1.086,74
20-8116	μ μ	1.086,74	1.086,74	1.086,74
20-8117		11.155,11	0,00	0,00
20-812	()	0,00	0,00	0,00
20-8122		0,00	0,00	0,00
25		371.451,39	33.235,65	33.235,65
25-6		171.500,00	0,00	0,00
25-60		11.000,00	0,00	0,00
25-604	(8.500,00	0,00	0,00
	. . .)			

25-6041	(μ μ) μ ,	8.500,00	0,00	0,00
25-605		2.500,00	0,00	0,00
25-6054		2.500,00	0,00	0,00
25-62		109.500,00	0,00	0,00
25-621		103.500,00	0,00	0,00
25-6211	μ μ μ ,	103.500,00	0,00	0,00
25-626		0,00	0,00	0,00
25-6262	μ μ (0,00	0,00	0,00
25-627) , (6.000,00	0,00	0,00
25-6279	, , μ ,	6.000,00	0,00	0,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-66		51.000,00	0,00	0,00
25-666		51.000,00	0,00	0,00
25-6662		51.000,00	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
25-7		159.016,12	6.500,38	6.500,38
25-71		1.500,00	0,00	0,00
25-713		1.500,00	0,00	0,00
25-7135	μ	1.500,00	0,00	0,00
25-7135.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
25-73		157.516,12	6.500,38	6.500,38
25-731	, ,	34.800,00	0,00	0,00
25-7312		34.800,00	0,00	0,00
25-7312.002		7.000,00	0,00	0,00
25-7312.003	, μ , μ μ ,	24.800,00	0,00	0,00
25-7312.004	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-733		122.716,12	6.500,38	6.500,38
25-7336		122.716,12	6.500,38	6.500,38
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
25-8	. . . &	40.935,27	26.735,27	26.735,27
25-81	(. . .)	40.935,27	26.735,27	26.735,27
25-811	()	14.842,99	14.842,99	14.842,99
25-8113	μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
25-8116	μ μ	8.842,99	8.842,99	8.842,99
25-812	()	26.092,28	11.892,28	11.892,28
25-8122		26.092,28	11.892,28	11.892,28
30		884.558,35	104.884,56	102.211,53
30-6		146.723,50	10.872,32	10.872,32
30-61		46.800,00	0,00	0,00
30-611		24.800,00	0,00	0,00
30-6117	μ μ μ	24.800,00	0,00	0,00
30-616		22.000,00	0,00	0,00
30-6162		22.000,00	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
30-62		76.923,50	8.444,40	8.444,40
30-626		76.923,50	8.444,40	8.444,40
30-6262		70.923,50	8.444,40	8.444,40
30-6262.004		10.000,00	0,00	0,00
30-6262.005		10.000,00	0,00	0,00
30-6262.006		3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007		10.000,00	8.444,40	8.444,40
30-6262.009		8.000,00	0,00	0,00
30-6262.010		9.000,00	0,00	0,00
30-6262.013	(2016-2017)	0,00	0,00	0,00
30-6262.019		7.000,00	0,00	0,00
30-6262.023		0,00	0,00	0,00
30-6262.024		0,00	0,00	0,00
30-6262.029		0,00	0,00	0,00
30-6262.030		0,00	0,00	0,00
30-6262.031		6.000,00	0,00	0,00
30-6262.032		7.923,50	0,00	0,00
30-6265		6.000,00	0,00	0,00
30-6265.001		6.000,00	0,00	0,00
30-66		23.000,00	2.427,92	2.427,92
30-666		12.000,00	0,00	0,00
30-6662		12.000,00	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
30-667		11.000,00	2.427,92	2.427,92
30-6671		11.000,00	2.427,92	2.427,92
30-6671.001		5.000,00	0,00	0,00
30-6671.002		6.000,00	2.427,92	2.427,92
30-7		645.134,95	36.998,67	36.998,67
30-71		24.500,00	0,00	0,00
30-713		24.500,00	0,00	0,00
30-7131		20.000,00	0,00	0,00
30-7131.001		20.000,00	0,00	0,00
30-7135		4.500,00	0,00	0,00
30-7135.001		1.500,00	0,00	0,00
30-7135.006		3.000,00	0,00	0,00
30-73		607.651,89	34.015,61	34.015,61
30-732		318.175,24	34.015,61	34.015,61
30-7322		5.000,00	0,00	0,00
30-7322.001		5.000,00	0,00	0,00
30-7323		258.175,24	34.015,61	34.015,61
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	34.015,61	34.015,61

30-7323.062	&	44.000,00	0,00	0,00
30-7326	&	55.000,00	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	μ	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
30-733		289.476,65	0,00	0,00
30-7331		44.736,65	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	WC , & ,	20.000,00	0,00	0,00
30-7331.018	μ	7.200,00	0,00	0,00
30-7332		32.000,00	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	-	170.740,00	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 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	μ , &	18.000,00	0,00	0,00
30-7333.033	()	4.000,00	0,00	0,00
30-7333.036	μ 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		42.000,00	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
30-74		12.983,06	2.983,06	2.983,06

30-741	-	12.983,06	2.983,06	2.983,06
30-7413		12.983,06	2.983,06	2.983,06
30-7413.001		10.000,00	0,00	0,00
30-7413.003		2.983,06	2.983,06	2.983,06
30-8	. . . &	92.699,90	57.013,57	54.340,54
30-81	(. . .)	92.699,90	57.013,57	54.340,54
30-811		5.282,44	2.673,03	0,00
30-8116	()	5.282,44	2.673,03	0,00
30-812	μ μ	87.417,46	54.340,54	54.340,54
30-8121	()	11.399,11	645,00	645,00
30-8122	μ	76.018,35	53.695,54	53.695,54
35		336.174,80	0,00	0,00
35-6		10.000,00	0,00	0,00
35-62		10.000,00	0,00	0,00
35-627	()	10.000,00	0,00	0,00
35-6279) , , μ ,	10.000,00	0,00	0,00
35-6279.004	&	10.000,00	0,00	0,00
35-7		326.174,80	0,00	0,00
35-71		0,00	0,00	0,00
35-713		0,00	0,00	0,00
35-7135	μ	0,00	0,00	0,00
35-7135.001	μ -	0,00	0,00	0,00
35-74		326.174,80	0,00	0,00
35-741	-	326.174,80	0,00	0,00
35-7413		326.174,80	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		3.038,30	3.038,30	3.038,30
45-8	. . . &	3.038,30	3.038,30	3.038,30
45-81	(. . .)	3.038,30	3.038,30	3.038,30
45-812	()	3.038,30	3.038,30	3.038,30
45-8122		3.038,30	3.038,30	3.038,30
64	()	476.688,55	30.752,69	15.752,69
64-6		69.000,00	10.000,00	0,00
64-61		24.000,00	0,00	0,00
64-616		24.000,00	0,00	0,00
64-6162		24.000,00	0,00	0,00
64-6162.001	μ	24.000,00	0,00	0,00
64-66		45.000,00	10.000,00	0,00
64-666		45.000,00	10.000,00	0,00
64-6662		45.000,00	10.000,00	0,00
64-6662.001	μ μ μ	10.000,00	10.000,00	0,00
64-6662.002	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.003	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-6662.004	μ -	15.000,00	0,00	0,00
64-7		407.688,55	20.752,69	15.752,69
64-73		407.688,55	20.752,69	15.752,69
64-731		20.000,00	0,00	0,00
64-7312		20.000,00	0,00	0,00
64-7312.001		10.000,00	0,00	0,00

64-7312.002		10.000,00	0,00	0,00
64-732	()	70.254,00	0,00	0,00
64-7321		33.000,00	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	-	37.254,00	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
64-733		317.434,55	20.752,69	15.752,69
64-7331		78.334,55	13.875,87	8.875,87
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	5.000,00	0,00
64-7331.004	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
64-7331.005	μ ()	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 - () 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	-	161.600,00	6.876,82	6.876,82
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
64-7333.013		5.000,00	0,00	0,00
64-7336		77.500,00	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 μ μ ()	7.000,00	0,00	0,00
64-7336.007		7.000,00	0,00	0,00
-9		91.161,03	0,00	0,00
-91		91.161,03	0,00	0,00
-911		91.161,03	0,00	0,00
-9111		91.161,03	0,00	0,00
	:	5.480.912,35	921.504,92	849.157,76