

## 9 2018

		/		
0		1.805.326,39	1.274.846,02	1.219.369,68
01		206.500,00	110.766,34	68.964,54
011		201.500,00	110.766,34	68.964,54
0111	μ ( 192 )	140.000,00	76.298,06	66.572,28
0112	μ μ ( 5 24/9-20/1958, 31 4260/62)	5.000,00	0,00	0,00
0116	μ μ μ ( 20 669/77 7 1428/84	1.500,00	2.499,63	0,00
0117	μ ( 197 , 39 998/79)	55.000,00	31.968,65	2.392,26
012		5.000,00	0,00	0,00
0125	μ ( 5 24/9-20/10/1958, 16 2130/93)	5.000,00	0,00	0,00
02		15.000,00	7.522,60	7.522,60
021		15.000,00	7.522,60	7.522,60
0211	μ	15.000,00	7.522,60	7.522,60
03		314.000,00	181.397,19	167.840,64
031		250.000,00	175.792,19	165.084,64
0311	μ ( 25 1828/89)	250.000,00	175.792,19	165.084,64
032	( 19 24/9-20/10/1958)	61.000,00	3.175,00	2.006,00
0321	μ μ	1.000,00	30,00	30,00
0322		60.000,00	3.145,00	1.976,00
0322.001		60.000,00	3.145,00	1.976,00
033	( 19 24/9-20/10/1958)	3.000,00	2.430,00	750,00
0331	μ	3.000,00	2.430,00	750,00
04		49.650,00	16.127,66	16.009,67
044		20.000,00	7.890,99	7.773,00
0441	( 24 2130/93)	20.000,00	7.890,99	7.773,00
045		22.000,00	3.486,34	3.486,34
0451	μ μ ( 6 1080/80, 27 .10 2130/93)	20.000,00	3.077,96	3.077,96
0452	μ ( 20 2539/97)	2.000,00	408,38	408,38
046		7.500,00	4.750,33	4.750,33
0461	( 3 1080/80)	1.500,00	525,00	525,00
0468	μ ( 23 24/9-20/10/1958)	1.000,00	499,76	499,76
0469	μ ( 38 2773/99, 25 3468/06)	5.000,00	3.725,57	3.725,57
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
05		0,00	674,29	674,29
051		0,00	674,29	674,29
0511	μ ( 10 1080/80)	0,00	674,29	674,29
06		1.206.576,39	946.561,93	946.561,93
061		1.206.576,39	946.561,93	946.561,93
0611	( 25 1828/89)	948.756,39	710.499,96	710.499,96
0614	/ μ / μ ( 55 1946/91)	53.720,00	31.961,97	31.961,97
0619	( μ )	204.100,00	204.100,00	204.100,00
0619.003	μ μ μ	204.100,00	204.100,00	204.100,00
07		13.600,00	11.796,01	11.796,01
071		13.600,00	11.796,01	11.796,01
0713		1.600,00	525,00	525,00
0713.001	μ ( 80 )	1.200,00	525,00	525,00
	μ ( 25 )			

0713.002		μ	400,00	0,00	0,00
0714	( 37 4260/62)	μ	10.000,00	10.796,93	10.796,93
0718			2.000,00	474,08	474,08
1			2.268.547,35	564.119,81	562.139,81
12			164.106,23	154.807,87	154.807,87
121			164.106,23	154.807,87	154.807,87
1215		μ	78.237,54	68.939,18	68.939,18
1219			85.868,69	85.868,69	85.868,69
1219.001			85.868,69	85.868,69	85.868,69
13			1.948.677,54	394.870,26	394.870,26
131			355.944,91	195.079,00	195.079,00
1311		μ	205.740,00	137.160,00	137.160,00
1312	2880/2001)	( 13	2.995,50	2.995,50	2.995,50
1313			51.000,00	50.923,50	50.923,50
1314	.3274/2004)	μμ ( 6-12	92.209,41	0,00	0,00
1319		μμ	4.000,00	4.000,00	4.000,00
1319.003			4.000,00	4.000,00	4.000,00
132		μ μ	1.592.732,63	199.791,26	199.791,26
1321		μ μμ	1.225.781,54	182.545,36	182.545,36
1321.002		μ μ	17.280,00	0,00	0,00
1321.003		μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.004			22.000,00	0,00	0,00
1321.005		μ μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.006		μ μ	7.500,00	783,53	783,53
1321.007		μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.008		μ μ	11.640,00	0,00	0,00
1321.009			8.730,00	0,00	0,00
1321.010			20.000,00	0,00	0,00
1321.011	K		7.000,00	0,00	0,00
1321.012		μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.013		μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.014		μ μ	6.960,00	4.000,00	4.000,00
1321.015		< μ >	6.960,00	5.575,00	5.575,00
1321.016		μ μ	7.200,00	7.200,00	7.200,00
1321.017		μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.018		μ μ	7.200,00	0,00	0,00
1321.019		μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.020		μ μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.021			7.000,00	3.389,99	3.389,99
1321.022		μ	10.600,00	1.231,59	1.231,59
1321.023		μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.024			6.360,00	897,00	897,00
1321.025		μ	12.815,00	4.000,00	4.000,00
1321.026		-	10.000,00	0,00	0,00
1321.027		μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.028		μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.029		μ μ μ μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.030		μ μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.031		μ μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.032		μ μ	15.000,00	14.942,00	14.942,00
1321.033			6.000,00	5.995,40	5.995,40

1321.034	μ μ μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.035	μ	7.000,00	6.997,32	6.997,32
1321.036	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.037		5.545,28	5.545,28	5.545,28
1321.038		40.000,00	39.997,44	39.997,44
1321.039	μ 30/11/2017 -03-12-2017	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.040	μ 30/11/2017 -03/12/2017	30.000,00	11.000,00	11.000,00
1321.041	μ 30/11/2017 -03/12/2017	7.000,00	6.999,55	6.999,55
1321.042		20.000,00	0,00	0,00
1321.043	μ 3/12/2017	15.000,00	0,00	0,00
1321.045	μ	13.407,36	13.407,36	13.407,36
1321.046	μ	45.000,00	0,00	0,00
1321.047	μ ( )	15.000,00	0,00	0,00
1321.048	μ 2018	5.000,00	0,00	0,00
1321.049		15.000,00	0,00	0,00
1321.050	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.051	μ μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.052	μ	2.500,00	0,00	0,00
1321.053	μ	4.089,10	4.089,10	4.089,10
1321.054		4.295,00	4.295,00	4.295,00
1321.055	- μ	6.999,80	6.999,80	6.999,80
1321.056		7.200,00	7.200,00	7.200,00
1321.057	- μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.058	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.059	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.060		10.000,00	0,00	0,00
1321.061	μ	9.000,00	0,00	0,00
1321.062	μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
1321.063	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.064	- μ	130.000,00	0,00	0,00
1321.065	μ μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.066		15.000,00	0,00	0,00
1321.067	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.068	μ	6.000,00	0,00	0,00
1321.069	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.070	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.071	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.072	μ	27.000,00	0,00	0,00
1321.073	μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.074	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.075	μ μ	6.500,00	0,00	0,00
1321.076	μ	50.000,00	0,00	0,00
1325	(μ μ μ)	366.951,09	17.245,90	17.245,90
1325.001	μ μ μ ( )	140.000,00	0,00	0,00

1325.002	μ μ μ	36.951,09	17.245,90	17.245,90
1325.003		0,00	0,00	0,00
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1325.005	μ μ	150.000,00	0,00	0,00
15	- -	155.763,58	14.441,68	12.461,68
151		155.763,58	14.441,68	12.461,68
1511	μ ( 6 356/74, 16 2130/93)	25.000,00	10.706,31	10.706,31
1512	μ , 805/71 170/67 ( 31 2130/93)	10.000,00	3.735,37	1.755,37
1516		120.763,58	0,00	0,00
2	( . . . )	334.000,00	86.747,81	52.913,31
21		334.000,00	86.747,81	52.913,31
211		334.000,00	86.747,81	52.913,31
2111	μ	160.000,00	0,00	0,00
2112	μ	120.000,00	0,00	0,00
2115		4.000,00	0,00	0,00
2119		50.000,00	86.747,81	52.913,31
2119.001		40.000,00	51.728,35	45.341,72
2119.002		10.000,00	35.019,46	7.571,59
3	. . .	932.906,09	931.413,34	88.797,62
32		932.906,09	931.413,34	88.797,62
321		914.263,23	912.770,48	86.987,02
3211	μ	3.973,47	3.973,47	0,00
3212	μ	409.012,68	408.925,88	58.115,72
3213	μ	7.980,75	7.980,75	48,05
3215		5,37	5,37	0,00
3216		2.430,80	2.430,80	121,59
3218	μ	14.916,77	13.510,82	5.073,56
3219		475.943,39	475.943,39	23.628,10
3219.001	μ μ μ μ	36.156,65	36.156,65	1.416,44
3219.002		232.354,73	232.354,73	11.874,12
3219.003		207.432,01	207.432,01	10.337,54
322		18.642,86	18.642,86	1.810,60
3221		18.642,86	18.642,86	1.810,60
4		513.000,00	238.823,05	216.924,11
41		468.000,00	238.061,05	216.442,67
412		195.000,00	98.381,75	88.019,98
4121	μ	50.000,00	23.036,26	20.875,04
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	37.291,49	35.691,06
4123	μ . μ . . .	50.000,00	28.529,96	23.145,72
4124	μ	30.000,00	9.524,04	8.308,16
413		250.000,00	132.179,63	121.209,27
4131	μ μ	250.000,00	132.179,63	121.209,27
414		23.000,00	7.499,67	7.213,42
4141	&	3.000,00	1.696,10	1.526,49
4142		20.000,00	5.803,57	5.686,93
4142.001	μ μ μ μ	15.000,00	5.165,29	5.161,54
4142.002		5.000,00	638,28	525,39
42		45.000,00	762,00	481,44
421		45.000,00	762,00	481,44
4219	μ	45.000,00	762,00	481,44
4219.001	μ ( )	5.000,00	0,00	0,00
4219.002		40.000,00	762,00	481,44
5		839.499,26	839.499,26	839.499,26
51		839.499,26	839.499,26	839.499,26
511		376.306,53	376.306,53	376.306,53

5111	μ	μ	376.306,53	376.306,53	376.306,53
512			463.192,73	463.192,73	463.192,73
5121	μ	μ	41.215,38	41.215,38	41.215,38
5122	μ )	μ )	421.977,35	421.977,35	421.977,35
			<b>6.693.279,09</b>	<b>3.935.449,29</b>	<b>2.979.643,79</b>

		/	/	
00		1.983.754,24	617.772,32	580.306,72
00-6		572.244,40	251.137,10	213.671,50
00-60		47.600,00	36.025,55	36.025,55
00-603		27.000,00	21.246,00	21.246,00
00-6031	( μ μ ) μ ,	27.000,00	21.246,00	21.246,00
00-605		19.600,00	14.779,55	14.779,55
00-6053		4.000,00	3.079,55	3.079,55
00-6056	μ	15.600,00	11.700,00	11.700,00
00-607		1.000,00	0,00	0,00
00-6073	μ μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-61		362.705,00	163.152,42	163.152,42
00-611		59.940,00	13.802,88	13.802,88
00-6111	μ μ μ	24.440,00	3.359,04	3.359,04
00-6116	μ μ	1.000,00	311,24	311,24
00-6117	μ μ μ	34.500,00	10.132,60	10.132,60
00-6117.001	μ μ μ	7.500,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	17.000,00	10.132,60	10.132,60
00-6117.006	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6117.007		5.000,00	0,00	0,00
00-612		292.000,00	148.985,64	148.985,64
00-6121	μ - ( 92 . 3852/2010, 230,242 248 )	70.000,00	51.485,64	51.485,64
00-6122	μ μ μ μ ( 140 )	27.000,00	0,00	0,00
00-6123	μ μ ( 4 2539/97)	195.000,00	97.500,00	97.500,00
00-613		3.200,00	0,00	0,00
00-6132	μ μμ μ	3.200,00	0,00	0,00
00-614		7.565,00	363,90	363,90
00-6142	μ μ	7.565,00	363,90	363,90
00-6142.001	μ μ	500,00	306,15	306,15
00-6142.002	μ μ 2017	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.005	μ	65,00	57,75	57,75
00-62		20.500,00	6.645,17	6.645,17
00-622		20.500,00	6.645,17	6.645,17
00-6221	μ	6.000,00	0,00	0,00
00-6222		14.000,00	6.645,17	6.645,17
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-63	-	16.000,00	7.806,75	7.806,75
00-631		15.000,00	7.806,75	7.806,75
00-6312		15.000,00	7.806,75	7.806,75
00-633		1.000,00	0,00	0,00
00-6331		1.000,00	0,00	0,00
00-64		17.700,00	3.465,60	0,00
00-642		3.000,00	0,00	0,00
00-6421	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
00-643	(	3.000,00	1.171,20	0,00
00-6433	μ , μ	2.500,00	1.171,20	0,00
00-6434	μ	500,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	500,00	0,00	0,00
00-644		5.000,00	2.294,40	0,00
00-6442		3.000,00	1.300,00	0,00
00-6443		2.000,00	994,40	0,00
00-645		3.200,00	0,00	0,00
00-6451	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6453	μ	2.200,00	0,00	0,00
00-6453.001	μ	1.900,00	0,00	0,00
00-6453.002	μ μ μ μ	300,00	0,00	0,00
00-646		1.000,00	0,00	0,00

00-6463	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-649		2.500,00	0,00	0,00
00-6492		2.000,00	0,00	0,00
	μ			
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-65		200,00	41,61	41,61
00-651		200,00	41,61	41,61
	( )			
00-6515	μ μ	200,00	41,61	41,61
00-67		107.539,40	34.000,00	0,00
	- - - -			
00-671		78.639,40	25.000,00	0,00
00-6711		53.639,40	0,00	0,00
00-6718	μ μ μ	25.000,00	25.000,00	0,00
00-6718.002		25.000,00	25.000,00	0,00
00-673	,	28.900,00	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	7.900,00	0,00	0,00
00-6735	μ	9.000,00	9.000,00	0,00
00-6736	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6739	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
00-6739.002	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6739.003	23-24/07/2018	5.000,00	0,00	0,00
00-8	. . . &	1.411.509,84	366.635,22	366.635,22
00-81	( . . . )	176.899,07	159.321,29	159.321,29
00-811	( )	176.899,07	159.321,29	159.321,29
00-8112	μ	44.500,00	33.034,00	33.034,00
00-8113	μ	24.653,82	18.716,70	18.716,70
00-8115		89.594,67	89.594,67	89.594,67
00-8117		18.150,58	17.975,92	17.975,92
00-82		458.000,00	207.313,93	207.313,93
00-822		180.000,00	88.019,98	88.019,98
00-8221	μ	50.000,00	20.875,04	20.875,04
00-8222	μ μ μ μ μ ,	65.000,00	35.691,06	35.691,06
	μ μ μ μ			
00-8223	μ μ μ μ	50.000,00	23.145,72	23.145,72
	. . .			
00-8224		15.000,00	8.308,16	8.308,16
00-823		250.000,00	116.629,16	116.629,16
00-8231		250.000,00	116.629,16	116.629,16
00-824		23.000,00	2.182,60	2.182,60
00-8241	&	3.000,00	1.526,49	1.526,49
00-8242		20.000,00	656,11	656,11
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	130,72	130,72
00-8242.002		5.000,00	525,39	525,39
00-826		5.000,00	482,19	482,19
00-8261		5.000,00	482,19	482,19
00-8261.003	μ	5.000,00	482,19	482,19
00-8261.004		0,00	0,00	0,00
00-85		776.610,77	0,00	0,00
00-851		776.610,77	0,00	0,00
00-8511	μ	776.610,77	0,00	0,00
10		934.074,92	498.768,73	468.791,77
10-6		879.491,12	455.266,34	425.289,38
10-60		506.500,00	292.949,97	292.494,75
10-601		386.500,00	252.316,10	252.316,10
10-6011	( μ μ ) μ ,	380.000,00	250.166,43	250.166,43
	, μ μ μ μ			
10-6011.001	μ μ μ μ	380.000,00	250.166,43	250.166,43
10-6012	μ μ μ μ	6.500,00	2.149,67	2.149,67
	μ			

10-6012.001	μ	500,00	113,32	113,32
10-6012.002	μ	5.000,00	2.036,35	2.036,35
10-6012.003	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10-604	(	40.000,00	364,00	0,00
	, . . .)			
10-6041	( μ μ ) μ ,	40.000,00	364,00	0,00
10-605	,	76.000,00	40.018,17	39.926,95
10-6051	μ μ μ	65.000,00	39.926,95	39.926,95
10-6054		11.000,00	91,22	0,00
10-606		4.000,00	251,70	251,70
10-6061	(	3.000,00	251,70	251,70
	)			
10-6061.001	μ	1.500,00	251,70	251,70
10-6061.002		1.500,00	0,00	0,00
10-6063	(	1.000,00	0,00	0,00
	, . . .)			
10-61		65.400,00	13.696,08	6.000,00
10-611		50.400,00	6.000,00	6.000,00
10-6115	μ	12.400,00	0,00	0,00
10-6115.001	μ 2018	12.400,00	0,00	0,00
10-6117	μ μ μ	38.000,00	6.000,00	6.000,00
10-616		15.000,00	7.696,08	0,00
10-6162		15.000,00	7.696,08	0,00
10-6162.001	μ	0,00	0,00	0,00
10-6162.002	μ μ	15.000,00	7.696,08	0,00
10-62		176.591,12	113.003,82	98.349,82
10-621		88.991,12	86.533,88	86.533,88
10-6211	μ μ μ ,	88.991,12	86.533,88	86.533,88
10-623	-	5.500,00	3.781,80	3.781,80
10-6232	μ -	5.500,00	3.781,80	3.781,80
10-625		11.000,00	5.800,90	5.800,90
10-6251		0,00	0,00	0,00
10-6252	μ μ -	2.000,00	1.649,79	1.649,79
10-6253	μ μ	9.000,00	4.151,11	4.151,11
10-626		59.100,00	16.887,24	2.233,24
10-6261	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6263	μ μ	8.500,00	511,80	18,60
10-6264	μ μ	16.300,00	3.975,44	2.214,64
10-6265	μ	4.500,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	24.800,00	12.400,00	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	1.428,35	1.428,35
10-632		7.600,00	1.428,35	1.428,35
10-6321		3.500,00	0,00	0,00
10-6322		1.500,00	0,00	0,00
10-6323		2.600,00	1.428,35	1.428,35
10-6323.001		2.000,00	1.105,50	1.105,50
10-6323.002	μ . ( ) ,	600,00	322,85	322,85
10-64		4.500,00	659,95	659,95
10-642		3.000,00	659,95	659,95
10-6422	μ μ μ	3.000,00	659,95	659,95
10-646		1.500,00	0,00	0,00
10-6461	μ μ	500,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ μ - μ ) ( μ -	500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-66		118.900,00	33.528,17	26.356,51
10-661	, , ,	20.500,00	5.174,28	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00



10-6612	μ		14.000,00	3.099,76	0,00
10-6612.002	μ	( )	14.000,00	3.099,76	0,00
10-6614	μ		1.000,00	0,00	0,00
10-6615	,	,	5.000,00	2.074,52	0,00
10-663			5.000,00	0,00	0,00
10-6633	μ	μ ( μ , μ )	1.000,00	0,00	0,00
10-6634	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00
10-664			87.500,00	26.356,51	26.356,51
10-6641	μ	μ μ	55.000,00	15.723,49	15.723,49
10-6641.001	μ	μ μ	30.000,00	7.260,26	7.260,26
10-6641.002	μ	μ μ - μ - μ	25.000,00	8.463,23	8.463,23
10-6643	μ	μ μ μ μ	30.000,00	9.268,30	9.268,30
10-6643.001	μ	μ μ μ μ	20.000,00	7.160,10	7.160,10
10-6643.002	μ	μ μ μ μ	10.000,00	2.108,20	2.108,20
10-6644	μ	μ	2.500,00	1.364,72	1.364,72
10-6644.001	μ	μ - μ	1.500,00	1.151,32	1.151,32
10-6644.002	μ	μ -	1.000,00	213,40	213,40
10-665			500,00	0,00	0,00
10-6654	μ		500,00	0,00	0,00
10-666			2.500,00	0,00	0,00
10-6661			1.500,00	0,00	0,00
10-6662			1.000,00	0,00	0,00
10-667			100,00	0,00	0,00
10-6673		μ	100,00	0,00	0,00
10-668			400,00	0,00	0,00
10-6681		μ	400,00	0,00	0,00
10-669			2.400,00	1.997,38	0,00
10-6691	μ	μ μ μ	400,00	0,00	0,00
10-6693	μ	μ μ	2.000,00	1.997,38	0,00
10-7			9.500,00	2.042,70	2.042,70
10-71			9.500,00	2.042,70	2.042,70
10-713			9.500,00	2.042,70	2.042,70
10-7133			500,00	0,00	0,00
10-7134		μ	5.000,00	877,10	877,10
10-7134.001	μ	,Fax	2.000,00	0,00	0,00
10-7134.002	μ	& μ - μμ	1.000,00	877,10	877,10
10-7134.005		μ	2.000,00	0,00	0,00
10-7135		μ	4.000,00	1.165,60	1.165,60
10-8		. . . &	45.083,80	41.459,69	41.459,69
10-81		( . . . )	45.083,80	41.459,69	41.459,69
10-811		( )	44.084,36	40.460,25	40.460,25
10-8111	μ		12.000,00	8.375,89	8.375,89
10-8113	μ		25.239,10	25.239,10	25.239,10
10-8115			386,88	386,88	386,88
10-8116		μ μ	6.458,38	6.458,38	6.458,38
10-812		( )	999,44	999,44	999,44
10-8121		μ	999,44	999,44	999,44
15			21.000,00	8.846,68	5.597,20
15-6			21.000,00	8.846,68	5.597,20
15-64			21.000,00	8.846,68	5.597,20
15-647			21.000,00	8.846,68	5.597,20
15-6471			21.000,00	8.846,68	5.597,20
15-6471.001			16.000,00	3.849,48	600,00
15-6471.002		& μ	5.000,00	4.997,20	4.997,20
20			519.454,95	225.684,12	222.684,12
20-6			426.000,00	183.229,17	183.229,17

20-60		31.000,00	24.847,12	24.847,12
20-604	(	24.100,00	19.398,00	19.398,00
	. . .)			
20-6041	( μ μ ) μ ,	24.100,00	19.398,00	19.398,00
20-605		6.900,00	5.449,12	5.449,12
20-6054		6.900,00	5.449,12	5.449,12
20-62		355.421,61	158.382,05	158.382,05
20-621		205.421,61	89.810,05	89.810,05
20-6211	μ μ μ ,	205.421,61	89.810,05	89.810,05
20-627	) , , (	150.000,00	68.572,00	68.572,00
20-6277		150.000,00	68.572,00	68.572,00
20-6277.002	μ 2018 μ	150.000,00	68.572,00	68.572,00
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	10.000,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ - μ - μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
20-6662.003	μ - μ - μ	0,00	0,00	0,00
20-6662.004	μ μ	4.800,00	0,00	0,00
20-67	- - -	14.778,39	0,00	0,00
20-672		14.778,39	0,00	0,00
20-6721	μ	14.778,39	0,00	0,00
20-6721.001		14.778,39	0,00	0,00
20-7		54.000,00	3.000,00	0,00
20-71		5.000,00	0,00	0,00
20-713		5.000,00	0,00	0,00
20-7135	μ	5.000,00	0,00	0,00
20-7135.001	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
20-73		39.000,00	3.000,00	0,00
20-732	( )	12.000,00	0,00	0,00
20-7325	/	12.000,00	0,00	0,00
20-7325.001	. . .	12.000,00	0,00	0,00
20-733		27.000,00	3.000,00	0,00
20-7335		27.000,00	3.000,00	0,00
20-7335.003	μ	3.000,00	3.000,00	0,00
20-7335.005	μ	16.000,00	0,00	0,00
20-7335.006	μ	8.000,00	0,00	0,00
20-74	, ,	10.000,00	0,00	0,00
20-741	-	10.000,00	0,00	0,00
20-7413		10.000,00	0,00	0,00
20-7413.001	μ μ μ & μ μ μ μ :« μ » E	10.000,00	0,00	0,00
20-8	. . . &	39.454,95	39.454,95	39.454,95
20-81	( . . . )	39.454,95	39.454,95	39.454,95
20-811	( )	39.454,95	39.454,95	39.454,95
20-8113	μ	9.796,00	9.796,00	9.796,00
20-8116	μ μ	3.348,00	3.348,00	3.348,00
20-8117		26.310,95	26.310,95	26.310,95
25		467.655,51	101.592,73	100.917,83
25-6		186.700,00	88.592,73	87.917,83
25-60		23.500,00	5.966,95	5.292,05

25-604	(	16.500,00	4.758,00	4.231,60
	. . .)			
25-6041	( μ μ ) μ ,	16.500,00	4.758,00	4.231,60
25-605		5.500,00	1.208,95	1.060,45
25-6054		5.500,00	1.208,95	1.060,45
25-606		1.500,00	0,00	0,00
25-6061	(	1.500,00	0,00	0,00
	)			
25-6061.001	(	1.000,00	0,00	0,00
	)			
25-6061.002		500,00	0,00	0,00
25-62		116.000,00	57.828,78	57.828,78
25-621		110.000,00	57.828,78	57.828,78
25-6211	μ μ μ ,	110.000,00	57.828,78	57.828,78
25-627	) , , (	6.000,00	0,00	0,00
	)			
25-6279	μ , , μ ,	6.000,00	0,00	0,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-66		47.200,00	24.797,00	24.797,00
25-666		47.200,00	24.797,00	24.797,00
25-6662		47.200,00	24.797,00	24.797,00
25-6662.001	μ - -	24.800,00	24.797,00	24.797,00
25-6662.002	μ	10.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ	12.400,00	0,00	0,00
25-7		260.955,51	0,00	0,00
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		259.455,51	0,00	0,00
25-731		27.800,00	0,00	0,00
25-7312		27.800,00	0,00	0,00
25-7312.002	μ , μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.003	μ μ ,	24.800,00	0,00	0,00
25-7312.004	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-733		231.655,51	0,00	0,00
25-7336		231.655,51	0,00	0,00
25-7336.001		20.000,00	0,00	0,00
25-7336.017	μ	49.655,51	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
25-7336.039	- - μ μ	150.000,00	0,00	0,00
25-8	. . . &	20.000,00	13.000,00	13.000,00
25-81	( . . . )	20.000,00	13.000,00	13.000,00
25-811	( )	6.000,00	6.000,00	6.000,00
25-8113	μ	6.000,00	6.000,00	6.000,00
25-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-812	( )	14.000,00	7.000,00	7.000,00
25-8122		14.000,00	7.000,00	7.000,00
30		1.077.522,77	111.609,51	85.969,16
30-6		223.323,50	18.887,27	7.229,36
30-61		80.600,00	6.000,00	6.000,00
30-611		67.600,00	6.000,00	6.000,00
30-6117	μ μ μ	67.600,00	6.000,00	6.000,00
30-616		13.000,00	0,00	0,00
30-6162		13.000,00	0,00	0,00
30-6162.002	μ -	1.000,00	0,00	0,00

30-6162.006		12.000,00	0,00	0,00
	μ μ			
30-62		103.923,50	1.319,36	0,00
30-626		103.923,50	1.319,36	0,00
30-6262		93.923,50	0,00	0,00
	μ μ ( )			
30-6262.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.003		0,00	0,00	0,00
30-6262.004	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.005	μ μ	9.000,00	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
30-6262.009	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
30-6262.010	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.020		10.000,00	0,00	0,00
30-6262.021	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
	μ			
30-6262.031		6.000,00	0,00	0,00
30-6262.032		7.923,50	0,00	0,00
30-6262.033		10.000,00	0,00	0,00
30-6265	μ	10.000,00	1.319,36	0,00
	μ			
30-6265.001	μ	10.000,00	1.319,36	0,00
30-66		38.800,00	11.567,91	1.229,36
30-665		4.800,00	4.788,00	0,00
30-6654	μ	4.800,00	4.788,00	0,00
30-6654.001	μ	1.500,00	1.488,00	0,00
30-6654.002	μ μ	3.300,00	3.300,00	0,00
30-666		22.000,00	5.550,55	0,00
30-6662		22.000,00	5.550,55	0,00
30-6662.002	μ μ	10.000,00	4.000,55	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
30-6662.006	μ - μ	5.000,00	1.550,00	0,00
30-667		12.000,00	1.229,36	1.229,36
30-6671	μ μ	12.000,00	1.229,36	1.229,36
30-6671.001	μ μ μ μ	8.000,00	699,36	699,36
	μ μ μ μ			
30-6671.002	μ μ μ μ	4.000,00	530,00	530,00
30-7		755.314,28	26.643,59	12.661,15
30-71		7.700,00	0,00	0,00
30-713		7.700,00	0,00	0,00
30-7131	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7131.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7135	μ	7.700,00	0,00	0,00
30-7135.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
30-7135.002	μ μ μ	4.700,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	2.000,00	0,00	0,00
30-73		724.114,28	26.643,59	12.661,15
30-732	( )	285.960,63	1.696,26	1.696,26
30-7323	-	252.590,78	1.696,26	1.696,26
30-7323.001	μ . .	27.610,78	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
30-7323.005	μ , , ,	16.240,00	0,00	0,00
	, , , ,			
30-7323.006		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.013	μ μ , , &	16.240,00	1.696,26	1.696,26
30-7323.020	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7323.031	( )	4.500,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ μ	140.000,00	0,00	0,00
	03/12/2017 μ μ 30/11/2017			

30-7323.064	μ	μ	μ	μ	25.000,00	0,00	0,00
30-7326					33.369,85	0,00	0,00
30-7326.001	-	μ			14.000,00	0,00	0,00
30-7326.032		μ	-		12.369,85	0,00	0,00
30-7326.033	WC				7.000,00	0,00	0,00
30-733					438.153,65	24.947,33	10.964,89
30-7331					24.733,65	0,00	0,00
30-7331.001					17.533,65	0,00	0,00
30-7331.018			μ		7.200,00	0,00	0,00
30-7332					5.000,00	0,00	0,00
30-7332.004					5.000,00	0,00	0,00
30-7332.005				μ	0,00	0,00	0,00
30-7333	-	( )			265.960,00	14.000,00	7.000,00
30-7333.003	μ	μ	μ		18.720,00	0,00	0,00
30-7333.004					40.000,00	0,00	0,00
30-7333.005					0,00	0,00	0,00
30-7333.006					0,00	0,00	0,00
30-7333.007			μ	,	7.000,00	7.000,00	0,00
30-7333.009	-			-	0,00	0,00	0,00
30-7333.010	A	-	μ	,	23.000,00	0,00	0,00
30-7333.011			μ	,	0,00	0,00	0,00
30-7333.013		μ		μ	2.240,00	0,00	0,00
30-7333.014			μ		0,00	0,00	0,00
30-7333.016	-			(	14.000,00	0,00	0,00
30-7333.017			,	&	18.000,00	0,00	0,00
30-7333.018		-		-	48.000,00	0,00	0,00
30-7333.019		-		μ	68.000,00	0,00	0,00
30-7333.023					20.000,00	0,00	0,00
30-7333.030			μ		7.000,00	7.000,00	7.000,00
30-7335					18.000,00	0,00	0,00
30-7335.001	μ		,	μ	18.000,00	0,00	0,00
30-7336					124.460,00	10.947,33	3.964,89
30-7336.001					4.960,00	0,00	0,00
30-7336.003					7.000,00	0,00	0,00
30-7336.005		&	,	-	24.000,00	0,00	0,00
30-7336.006			μ		1.740,00	0,00	0,00
30-7336.007					7.000,00	0,00	0,00
30-7336.008			,	μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7336.009				μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.010	μ				11.760,00	0,00	0,00
30-7336.016		-	μ	μ	7.000,00	6.982,44	0,00
30-7336.020		μ			4.000,00	3.964,89	3.964,89
30-7336.021			μ		0,00	0,00	0,00
30-7336.023			μ		4.500,00	0,00	0,00
30-7336.024		-	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7336.025			μ	μ	6.000,00	0,00	0,00
30-7336.026			μ		4.500,00	0,00	0,00
30-7336.027	μ	μ	-		8.000,00	0,00	0,00
30-7336.028					3.000,00	0,00	0,00
30-74					23.500,00	0,00	0,00
30-741	-				23.500,00	0,00	0,00
30-7413					23.500,00	0,00	0,00

30-7413.001		5.000,00	0,00	0,00
30-7413.002	μ μ μ	3.500,00	0,00	0,00
30-7413.004		15.000,00	0,00	0,00
30-8	. . . &	98.884,99	66.078,65	66.078,65
30-81	( . . . )	98.884,99	66.078,65	66.078,65
30-811	( )	11.407,66	8.798,25	8.798,25
30-8116	μ μ	11.407,66	8.798,25	8.798,25
30-812	( )	87.477,33	57.280,40	57.280,40
30-8121	μ	11.925,10	1.170,99	1.170,99
30-8122		75.552,23	56.109,41	56.109,41
35		386.421,81	6.289,20	6.289,20
35-6		2.500,00	0,00	0,00
35-62		2.500,00	0,00	0,00
35-626		2.500,00	0,00	0,00
35-6265	μ μ	2.500,00	0,00	0,00
35-6265.001	-	2.500,00	0,00	0,00
35-7		383.921,81	6.289,20	6.289,20
35-71		1.323,50	0,00	0,00
35-713		1.323,50	0,00	0,00
35-7135	μ	1.323,50	0,00	0,00
35-7135.001	μ - -	1.323,50	0,00	0,00
35-74	, ,	382.598,31	6.289,20	6.289,20
35-741	-	382.598,31	6.289,20	6.289,20
35-7413		382.598,31	6.289,20	6.289,20
35-7413.001	μ μ . . μ	5.431,20	5.431,20	5.431,20
35-7413.004	μ . μ	858,01	858,00	858,00
35-7413.005	μ μ	43.198,67	0,00	0,00
35-7413.006	μ μ	12.605,17	0,00	0,00
35-7413.007	μ μ μ	12.873,68	0,00	0,00
35-7413.008	μ	16.756,22	0,00	0,00
35-7413.009	μ	65.000,00	0,00	0,00
35-7413.010	μ μ	69.179,95	0,00	0,00
35-7413.011	μ μ	42.777,30	0,00	0,00
35-7413.012	μ μ . .	113.918,11	0,00	0,00
64	( , μ μ )	1.277.651,58	235.145,89	182.545,36
64-6		63.815,00	20.346,25	4.000,00
64-61		12.815,00	4.000,00	4.000,00
64-616		12.815,00	4.000,00	4.000,00
64-6162		12.815,00	4.000,00	4.000,00
64-6162.001	μ	12.815,00	4.000,00	4.000,00
64-62		12.000,00	0,00	0,00
64-627	, , ( )	12.000,00	0,00	0,00
64-6279	, , μ ,	12.000,00	0,00	0,00
64-6279.001	,	6.000,00	0,00	0,00
64-6279.002	μ	6.000,00	0,00	0,00
64-64		7.500,00	1.409,21	0,00
64-647	, ,	7.500,00	1.409,21	0,00
64-6471		7.500,00	1.409,21	0,00
64-6471.001	μ	2.500,00	0,00	0,00
64-6471.002	μ 2018	5.000,00	1.409,21	0,00
64-66		31.500,00	14.937,04	0,00
64-666		31.500,00	14.937,04	0,00
64-6662		31.500,00	14.937,04	0,00
64-6662.005	μ μ μ μ	15.000,00	14.937,04	0,00
64-6662.006	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00

64-6662.007	μ	μ	6.500,00	0,00	0,00
64-7			1.139.740,28	140.703,34	104.449,06
64-73			1.139.740,28	140.703,34	104.449,06
64-731			35.000,00	0,00	0,00
64-7312			35.000,00	0,00	0,00
64-7312.003	μ	μ	15.000,00	0,00	0,00
64-7312.004	μ	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7312.005		μ	10.000,00	0,00	0,00
64-732		( )	89.850,64	19.849,64	19.849,64
64-7321			70.898,00	897,00	897,00
64-7321.001			898,00	897,00	897,00
64-7321.005		μ μ	70.000,00	0,00	0,00
64-7325		/	18.952,64	18.952,64	18.952,64
64-7325.001			5.545,28	5.545,28	5.545,28
64-7325.002		μ	13.407,36	13.407,36	13.407,36
64-733	μ		1.014.889,64	120.853,70	84.599,42
64-7331			159.000,00	13.644,27	3.389,99
64-7331.001	μ		10.000,00	0,00	0,00
64-7331.002			7.000,00	6.944,28	3.389,99
64-7331.009		μ	5.000,00	0,00	0,00
64-7331.010	-		10.000,00	0,00	0,00
64-7331.012	-	μ μ	7.000,00	6.699,99	0,00
64-7331.013	μ μ		20.000,00	0,00	0,00
64-7331.014		μ μ	40.000,00	0,00	0,00
64-7331.015			15.000,00	0,00	0,00
64-7331.016	μ	( )	15.000,00	0,00	0,00
64-7331.017			10.000,00	0,00	0,00
64-7331.018		μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7333	-		761.185,00	71.996,99	64.996,99
64-7333.001	μ μ		2.960,00	0,00	0,00
64-7333.002		< μ >	1.385,00	0,00	0,00
64-7333.007			20.000,00	0,00	0,00
64-7333.008			0,00	0,00	0,00
64-7333.011	μ	μ	11.640,00	0,00	0,00
64-7333.014		μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7333.017		μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7333.018	μ	μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.019		μ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.020		μ μ	7.000,00	7.000,00	0,00
64-7333.021		μ	0,00	0,00	0,00
64-7333.022		μ	15.000,00	0,00	0,00
64-7333.023		μ	40.000,00	0,00	0,00
64-7333.024	μ μ		7.200,00	0,00	0,00
64-7333.025		μ μ	40.000,00	39.997,44	39.997,44
64-7333.026		μ 30/11/2017 -03-12-2017 μ	7.000,00	7.000,00	7.000,00
64-7333.027		μ 30/11/2017 - 03/12/2017 μ	30.000,00	11.000,00	11.000,00
		μ 30/11/2017 -03/12/2017 μ			

64-7333.028		7.000,00	6.999,55	6.999,55
	30/11/2017 -03/12/2017			
64-7333.029		20.000,00	0,00	0,00
64-7333.030		15.000,00	0,00	0,00
	3/12/2017			
64-7333.031		45.000,00	0,00	0,00
64-7333.032		40.000,00	0,00	0,00
64-7333.033		50.000,00	0,00	0,00
64-7333.034		9.000,00	0,00	0,00
64-7333.035		200.000,00	0,00	0,00
64-7333.036		10.000,00	0,00	0,00
64-7333.037		8.000,00	0,00	0,00
64-7333.038		27.000,00	0,00	0,00
64-7333.039		50.000,00	0,00	0,00
64-7333.040		8.000,00	0,00	0,00
64-7333.041		50.000,00	0,00	0,00
64-7336		94.704,64	35.212,44	16.212,44
64-7336.001		7.500,00	783,53	783,53
64-7336.003		8.550,00	0,00	0,00
64-7336.004		3.454,64	1.231,59	1.231,59
64-7336.007		7.000,00	0,00	0,00
64-7336.008		7.000,00	7.000,00	0,00
64-7336.009		5.000,00	5.000,00	0,00
64-7336.010		0,00	0,00	0,00
64-7336.011		7.000,00	7.000,00	0,00
64-7336.012		7.000,00	6.997,32	6.997,32
64-7336.013		7.200,00	7.200,00	7.200,00
64-7336.014		15.000,00	0,00	0,00
64-7336.015		20.000,00	0,00	0,00
64-8		74.096,30	74.096,30	74.096,30
64-81		74.096,30	74.096,30	74.096,30
64-811		5.995,40	5.995,40	5.995,40
64-8113		5.995,40	5.995,40	5.995,40
64-812		68.100,90	68.100,90	68.100,90
64-8122		68.100,90	68.100,90	68.100,90
-9		25.743,31	0,00	0,00
-91		25.743,31	0,00	0,00
-911		25.743,31	0,00	0,00
-9111		25.743,31	0,00	0,00
	:	<b>6.693.279,09</b>	<b>1.805.709,18</b>	<b>1.653.101,36</b>