

2 2019

0111	μ (192)	60.000,00	5.716,96	5.716,96
0112	μ μ (5 24/9-20/1958,	5.000,00	0,00	0,00
	31 4260/62)			
0116	μ μ μ (20	1.500,00	577,26	0,00
	669/77 7 1428/84			
0117	μ (197 ,	45.000,00	21.906,58	7.284,98
	39 998/79)			
0211	μ	15.000,00	0,00	0,00
0311	μ (25 1828/89)	255.000,00	6.056,51	2.923,88
0321	μ	1.000,00	0,00	0,00
0322.001		50.000,00	0,00	0,00
0331	μ	3.000,00	0,00	0,00
0441	(24 2130/93)	11.000,00	147,23	102,48
0451	μ μ (6 1080/80,	10.000,00	1.033,68	1.033,68
	27 . 10 2130/93)			
0452	μ (20 2539/97)	2.000,00	96,03	96,03
	(3 1080/80)			
0461		1.500,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.000,00	18,84	18,84
0469	μ (38 2773/99,	5.000,00	0,00	0,00
	25 3468/06)			
0511	μ (10 1080/80)	1.000,00	0,00	0,00
0611	(25 1828/89)	948.756,36	179.627,58	179.627,58
0619.003	μ μ μ	204.100,00	0,00	0,00
0713.001	μ (25)	1.200,00	0,00	0,00
0713.002	μ μ μ	400,00	0,00	0,00
0714	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
	(37 4260/62)			
0718		2.000,00	237,04	237,04
1311	μ	205.740,00	0,00	0,00
1312	(13	3.000,00	0,00	0,00
	2880/2001)			
1313		51.000,00	0,00	0,00
1314	μ μ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
	.3274/2004)			
1321.003	μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.006	μ μ μ	3.990,75	0,00	0,00
1321.007	μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.008	μ μ	11.640,00	0,00	0,00
1321.009		1.001,54	0,00	0,00
1321.010		20.000,00	0,00	0,00
1321.012	μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.017	μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.018	μ μ	7.200,00	0,00	0,00
1321.023	μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.025	μ	6.815,00	0,00	0,00
1321.027	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.030	μ μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.040	μ μ μ μ	1.661,51	0,00	0,00
	30/11/2017 -03/12/2017			
1321.042		20.000,00	0,00	0,00

1321.043		4.000,00	0,00	0,00
	μ μ μ 30/11/2017- μ			
	3/12/2017			
1321.046		45.000,00	0,00	0,00
1321.049		15.000,00	0,00	0,00
1321.050		40.000,00	0,00	0,00
1321.051		40.000,00	0,00	0,00
1321.052		2.500,00	0,00	0,00
1321.057	- μ	50.000,00	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
1321.063	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.064	- μ	200.000,00	0,00	0,00
1321.065	μ μ	70.000,00	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
1321.070	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 μ	6.500,00	0,00	0,00
1321.076	μ	50.000,00	0,00	0,00
1321.077	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
1321.078	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.079	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.080	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.081	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.082	μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.083	μ	9.000,00	0,00	0,00
1321.084	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.085	μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.086		10.000,00	0,00	0,00
1321.087	μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.088		8.000,00	0,00	0,00
1321.089		12.000,00	0,00	0,00
1321.090	« »	7.763,39	0,00	0,00
1321.091		5.773,44	0,00	0,00
1321.092	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.093	μ	18.000,00	0,00	0,00
1321.094	μ μ	70.000,00	0,00	0,00
1321.095	μμ μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.096	μ μ μ	25.000,00	0,00	0,00
1321.097	μ μ	25.000,00	0,00	0,00
1322.004	μ - μ	204.000,00	0,00	0,00
1322.005	μ μ μ , μ / μ	225.000,00	0,00	0,00
1322.007	&	5.000,00	0,00	0,00
1322.008	HERBINNO, , GR-AL 2014-20	97.890,00	0,00	0,00
1325.001	μ μ ()	140.000,00	0,00	0,00
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1325.005	μ μ	150.000,00	0,00	0,00

1325.006	μ μ μ μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
1325.007	μ μ	75.000,00	0,00	0,00
1511	μ (6	9.670,23	2.733,20	2.733,20
	356/74, 16 2130/93)			
1512	μ , 805/71 170/67 (31	7.444,34	181,68	181,68
	2130/93)			
2111	μ	100.000,00	0,00	0,00
2112	μ	100.000,00	50.057,64	6.826,74
2115		4.000,00	0,00	0,00
2119.001		40.000,00	0,00	0,00
2119.002		10.000,00	0,00	0,00
3123	. 69 . 4509/2017 (μ)	952.580,65	0,00	0,00
3211	μ	14.466,61	14.466,61	0,00
3212	μ	403.363,64	402.471,74	17.049,74
3213	μ	11.207,70	11.207,70	630,83
3215		90,85	90,85	0,00
3216		0,00	0,00	0,00
3218	μ	14.546,70	14.469,73	1.189,19
3219.001	μ μ μ μ	34.369,45	34.369,45	182,08
3219.002		250.398,72	250.398,72	21.541,13
3219.003		217.468,05	217.468,05	2.152,48
3221		17.895,90	17.475,90	0,00
4121	μ	50.000,00	4.499,90	4.499,90
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	1.006,97	1.006,97
4123	μ . μ . . .	50.000,00	3.501,48	3.501,48
4124	μ	30.000,00	967,76	967,76
4131	μ μ	250.000,00	27.289,31	27.289,31
4141	&	3.000,00	339,22	339,22
4142.001	μ μ μ μ	15.000,00	1.329,87	1.329,87
4142.002		5.000,00	76,03	76,03
4219.001	μ ()	0,00	554,95	554,95
4219.002		0,00	8.452,54	1.237,06
4311	/ μ / μ (55 . 1946/1991)	42.680,00	1.907,13	1.907,13
5111	μ μ	700.000,00	383.155,48	383.155,48
5121	μ μ	67.944,27	16.622,96	16.622,96
5122	μ μ ()	580.000,00	615.574,25	615.574,25
	:	8.239.268,51	2.296.086,83	1.307.590,91

		/	/	
00-6031	(μ μ) μ ,	40.000,00	3.576,00	3.576,00
00-6053		7.100,00	644,29	644,29
00-6056	μ	15.600,00	2.200,00	2.200,00
00-6073	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	24.800,00	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	21.000,00	0,00	0,00
00-6117.006	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6117.007		5.000,00	0,00	0,00
00-6121	μ μ μ μ (92 . 3852/2010, - 230,242 248)	70.000,00	6.686,59	6.686,59
00-6122	μ μ μ μ (140)	27.000,00	0,00	0,00
00-6123	μ μ μ (4 2539/97)	195.000,00	0,00	0,00
00-6132	μ μ μ μ	3.200,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6142.002	μ μ 2018	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.005	μ	100,00	0,00	0,00
00-6221	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6222		12.000,00	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 μ	3.000,00	0,00	0,00
00-6433	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6442		4.000,00	0,00	0,00
00-6443		5.000,00	0,00	0,00
00-6451	μ μ μ	1.000,00	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
00-6463	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6492		2.000,00	0,00	0,00
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	28,34	28,34
00-6711		42.680,00	0,00	0,00
00-6718.002		35.000,00	0,00	0,00
00-6731.001	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6735	μ	3.000,00	0,00	0,00
00-6736	μ	11.000,00	0,00	0,00
00-8112	μ	15.000,00	0,00	0,00
00-8113	μ	14.757,34	7.157,00	7.157,00
00-8115		793,43	793,43	599,96
00-8117		6.588,92	6.414,26	0,00
00-8221	μ	50.000,00	4.499,90	4.499,90
00-8222	μ μ μ μ μ μ ,	65.000,00	1.006,97	1.006,97
00-8223	μ μ μ μ	50.000,00	3.501,48	3.501,48
00-8224		30.000,00	967,76	967,76
00-8231		250.000,00	37.027,91	37.027,91
00-8241	&	3.000,00	339,22	339,22
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	2,25	2,25
00-8242.002		5.000,00	76,03	76,03
00-8261.003	μ	2.500,00	0,00	0,00
00-8511	μ	851.603,43	0,00	0,00
10-6011.001	μ μ μ	360.000,00	56.327,87	56.327,87
10-6012.001	μ	500,00	0,00	0,00

10-6012.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6012.003	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6041	(μ μ) μ ,	13.500,00	1.092,00	1.092,00
10-6051	μ μ μ	55.000,00	10.390,73	10.390,73
10-6054		3.300,00	273,66	273,66
10-6061.001	μ	1.200,00	0,00	0,00
10-6061.002		1.500,00	0,00	0,00
10-6063	(. . .)	1.000,00	0,00	0,00
10-6115.001	μ 2019	12.400,00	0,00	0,00
10-6117	μ 2018 μ	38.000,00	1.932,58	1.932,58
10-6162.002	μ μ	20.000,00	1.045,00	1.045,00
10-6211	μ μ μ ,	50.000,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.500,00	0,00	0,00
10-6252	μ μ -	2.000,00	1.649,79	1.649,79
10-6253	μ μ	4.150,00	4.143,82	4.143,82
10-6261	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6263	μ μ	8.500,00	0,00	0,00
10-6264	μ μ	16.300,00	0,00	0,00
10-6265	μ	3.000,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	24.800,00	0,00	0,00
10-6274.001	μ μ	12.000,00	4.000,00	4.000,00
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	42,50	42,50
10-6422	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ μ - μ μ) (μ -	500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612.002	μ ()	12.000,00	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)	800,00	0,00	0,00
10-6634	μ μ	3.500,00	0,00	0,00
10-6641.001	μ μ - μ - μ	30.000,00	0,00	0,00
10-6641.002	μ μ - μ	25.000,00	0,00	0,00
10-6643.001	μ - μ - μ μ	20.000,00	4.990,43	4.990,43
10-6643.002	μ - μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
10-6644.001	μ μ - μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	0,00	0,00
10-6654	μ	500,00	0,00	0,00
10-6661		1.500,00	0,00	0,00
10-6662		1.000,00	0,00	0,00
10-6673	μ	100,00	0,00	0,00
10-6681	μ	300,00	0,00	0,00
10-6691	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
10-6693	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
10-7133		500,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	6.500,00	0,00	0,00
10-7134.002	μ & μ - μμ	1.000,00	0,00	0,00
10-7134.003	μ	20.000,00	0,00	0,00
10-7134.004	μ μ μ	5.000,00	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	6.476,25	6.476,25	6.073,95
10-8113	μ	8.464,47	8.464,47	6.465,35

10-8115		1.000,00	0,00	0,00
10-8116	μ μ	3.807,09	1.332,69	399,90
10-8121	μ	6.998,56	6.998,56	0,00
15-6471.001		15.000,00	0,00	0,00
15-6471.002	& μ	5.000,00	0,00	0,00
20-6011	(μ μ) μ ,	65.000,00	0,00	0,00
20-6041	(μ μ) μ ,	4.500,00	1.050,00	1.050,00
20-6051	μ μ μ	18.000,00	0,00	0,00
20-6054		1.500,00	285,71	285,71
20-6061.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
20-6061.002		1.000,00	0,00	0,00
20-6063	(500,00	0,00	0,00
20-6211	μ μ μ ,	78.700,00	0,00	0,00
20-6277.002	μ	150.000,00	9.920,00	9.920,00
20-6662.001	μ (.7 24 3613/2007)	10.000,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ - μ - μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
20-6662.004	μ μ	4.800,00	0,00	0,00
20-6721.001		10.000,00	0,00	0,00
20-7135.001	μ μμ	5.000,00	0,00	0,00
20-7325.001	. . .	12.000,00	0,00	0,00
20-7335.005	μ . - μ -	16.000,00	0,00	0,00
20-7335.006	μ . -	8.000,00	0,00	0,00
20-7413.001	μ μ μ & μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-8113	μ	5.000,00	0,00	0,00
20-8116	μ μ	5.319,79	4.053,75	2.231,81
20-8117		14.778,39	0,00	0,00
25-6011	(μ μ) μ ,	26.500,00	0,00	0,00
25-6041	(μ μ) μ ,	4.500,00	1.078,00	1.078,00
25-6051	μ μ μ	7.100,00	0,00	0,00
25-6054		1.500,00	270,15	270,15
25-6061.001	(1.000,00	0,00	0,00
25-6061.002)	1.000,00	0,00	0,00
25-6063	(500,00	0,00	0,00
25-6211	μ μ μ ,	87.500,00	0,00	0,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.001	μ - -	24.800,00	0,00	0,00
25-6662.002	μ	15.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ	17.500,00	0,00	0,00
25-7312.002	μ ,	24.800,00	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
25-7336.001		24.800,00	0,00	0,00
25-7336.002		24.800,00	0,00	0,00
25-7336.003	μ	24.800,00	0,00	0,00
25-7336.004	-	0,00	0,00	0,00
25-7336.005		8.000,00	0,00	0,00
25-7336.017	μ	49.655,51	0,00	0,00
25-7336.026		15.000,00	0,00	0,00
25-7336.027	μ	3.000,00	0,00	0,00

25-7336.039	- - μ	150.000,00	0,00	0,00
25-8113	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-8122		23.806,96	7.812,00	0,00
30-6117	μ μ	70.000,00	1.932,58	1.932,58
30-6162.002	μ -	1.000,00	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
30-6262.022	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6262.031		6.000,00	0,00	0,00
30-6262.032		7.923,50	0,00	0,00
30-6262.033		10.000,00	0,00	0,00
30-6262.034	μ μ μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-6265.001	μ	10.000,00	0,00	0,00
30-6654.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
30-6662.002	μ μ	15.000,00	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
30-6662.006	μ - μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6662.007	μ	930,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00
30-6671.002	μ μ μ μ	4.000,00	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
30-7135.003	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	2.000,00	0,00	0,00
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		0,00	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 , , &	14.543,74	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ μ 30/11/2017	140.000,00	0,00	0,00
	03/12/2017 μ			
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
30-7331.001		20.529,15	0,00	0,00
30-7331.018	μ	7.200,00	0,00	0,00
30-7331.019	HERBINNO, , GR-AL 2014-20	97.890,00	0,00	0,00
30-7332.001	μ	4.500,00	0,00	0,00
30-7333.003	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.004		40.000,00	0,00	0,00
30-7333.010	- & μ ,	22.310,00	0,00	0,00
30-7333.013	A , & μ μ	2.240,00	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	(μ) . . -	48.000,00	0,00	0,00
30-7333.019	- . . μ	68.580,00	0,00	0,00
30-7333.020	- . . -	68.580,00	0,00	0,00
30-7333.021	- . .	68.580,00	0,00	0,00
30-7333.024	μ μ μ . .	10.000,00	0,00	0,00

30-7333.025	μ μ μ . .	10.000,00	0,00	0,00
30-7333.026	μ μ μ . . μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7335.001	μ , μ ,	12.420,00	0,00	0,00
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
30-7336.007		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
30-7336.024	- μ μ	4.000,00	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
30-7413.004		15.000,00	0,00	0,00
30-7413.005	μ μ μ μ μ - μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7413.006	μ μ μ μ - μ	75.000,00	0,00	0,00
30-8113	μ	17.480,08	11.483,44	11.483,44
30-8116	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
30-8121	μ	4.650,00	4.650,00	0,00
30-8122		43.712,91	12.960,00	0,00
35-6265.001	-	3.000,00	0,00	0,00
35-7135.001	μ -	1.500,00	0,00	0,00
35-7413.005	μ μ	32.736,82	0,00	0,00
35-7413.006	μ μ	12.605,17	0,00	0,00
35-7413.007	μ μ μ	3.862,10	0,00	0,00
35-7413.008	μ	4.053,92	0,00	0,00
35-7413.009	μ	62.080,49	0,00	0,00
35-7413.010	μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7413.011	μ μ	6.603,92	0,00	0,00
35-7413.012	μ μ . .	113.918,11	0,00	0,00
35-8113	μ	1.579,84	1.579,84	1.579,84
64-6162.001	μ	6.815,00	2.000,00	0,00
64-6162.002	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
64-6279.002	μ	6.000,00	0,00	0,00
64-6471.001	μ	2.500,00	0,00	0,00
64-6662.007	μ μ	6.500,00	0,00	0,00
64-6662.008	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
64-6662.009	μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7135.001	μ μ - μ	260.000,00	0,00	0,00
64-7135.002	μ μ μ , μ /	285.000,00	0,00	0,00
64-7312.005	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7312.006		555.000,01	0,00	0,00
64-7321.005	μ μ	70.000,00	0,00	0,00
64-7325.003	« »	7.763,39	0,00	0,00
64-7325.004		5.773,44	0,00	0,00
64-7331.009	μ	5.000,00	0,00	0,00
64-7331.013	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.014	μ μ	21.904,00	0,00	0,00
64-7331.015		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
64-7331.019	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.020	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7331.021	μ	9.000,00	0,00	0,00
64-7331.022		10.000,00	0,00	0,00
64-7331.023	&	5.000,00	0,00	0,00
64-7333.007		20.000,00	0,00	0,00
64-7333.011	μ	11.640,00	0,00	0,00
64-7333.018	μ	30.000,00	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	7.200,00	0,00	0,00
64-7333.027	μ	1.661,51	0,00	0,00
64-7333.029	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7333.030	μ	4.000,00	0,00	0,00
64-7333.031	μ	45.000,00	0,00	0,00
64-7333.032	μ	40.000,00	0,00	0,00
64-7333.033	-	50.000,00	0,00	0,00
64-7333.034	μ	9.000,00	0,00	0,00
64-7333.035	-	200.000,00	0,00	0,00
64-7333.036	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.037	μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7333.038	μ	27.000,00	0,00	0,00
64-7333.039	μ	50.000,00	0,00	0,00
64-7333.040	μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7333.041	μ	50.000,00	0,00	0,00
64-7333.042	μ	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.043	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.044	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7333.045	μ	15.000,00	0,00	0,00
64-7333.046	μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.047		8.000,00	0,00	0,00
64-7333.048		12.000,00	0,00	0,00
64-7333.049	μ	505.000,00	0,00	0,00
64-7333.050	μ	70.000,00	0,00	0,00
64-7333.051	μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.052	μ	25.000,00	0,00	0,00
64-7333.053	μ	25.000,00	0,00	0,00
64-7336.001	μ	3.990,75	0,00	0,00
64-7336.003		1.001,54	0,00	0,00
64-7336.004	μ	2.223,05	0,00	0,00
64-7336.007		7.000,00	0,00	0,00
64-7336.008	μ	7.000,00	0,00	0,00
64-7336.014		15.000,00	0,00	0,00
64-7336.015	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7336.016	μ	18.000,00	0,00	0,00
64-8113	μ	1.000,00	0,00	0,00
64-8115		2.480,00	2.480,00	0,00
64-8122		21.231,58	21.231,58	9.000,00
-9111		32.153,72	0,00	0,00
	:	8.239.268,51	266.868,83	205.972,81