

4 2019

		/		
0111	μ (192)	60.000,00	26.311,86	22.590,19
0112	μ μ (5 24/9-20/	5.000,00	0,00	0,00
0116	μ μ μ (1.500,00	577,26	0,00
0117	μ (257	45.000,00	27.540,77	14.733,06
0211	μ	15.000,00	0,00	0,00
0311	μ (25 1828/8	255.000,00	8.345,93	5.240,00
0321	μ 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	232,61	187,86
0451	μ μ (6 1080/80,	10.000,00	1.640,43	1.640,43
0452		2.000,00	298,76	298,76
0461	(3 1080/80	1.500,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/195	1.000,00	95,38	95,38
0469	μ (38 2773	5.000,00	0,00	0,00
0511	μ (10 1080/80)	1.000,00	0,00	0,00
0611	(25 182	948.756,36	337.516,46	337.516,46
0614		0,00	10.653,99	10.653,99
0619.003	μ μ μ	204.100,00	204.100,00	204.100,00
0713.001		1.200,00	75,00	75,00
0713.002	μ	400,00	0,00	0,00
0714	μ	10.000,00	281,32	281,32
0718		2.000,00	818,32	818,32
1311	μ	205.740,00	51.435,00	51.435,00
1312	(13	3.000,00	0,00	0,00
1313		51.000,00	0,00	0,00
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00
1321.003	μ	7.000,00	0,00	0,00
1321.006	μ μ μ	3.990,75	3.969,91	3.969,91
1321.007	μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.008	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		6.815,00	2.000,00	2.000,00
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	1.661,51	0,00	0,00
1321.042		20.000,00	0,00	0,00
1321.043		4.000,00	3.231,58	3.231,58
1321.046	μ	45.000,00	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 μ	40.000,00	0,00	0,00
1321.052	μ	2.500,00	2.480,00	2.480,00
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	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	8.000,00	0,00	0,00
1321.081	μ	10.000,00	0,00	0,00
1321.082	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.083		9.000,00	9.000,00	9.000,00
1321.084	μ	15.000,00	0,00	0,00
1321.085	μ	8.000,00	7.936,00	7.936,00
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	7.763,39	7.763,39
1321.091		5.773,44	5.773,44	5.773,44
1321.092	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	10.000,00	0,00	0,00
1321.096	μ μ μ	25.000,00	0,00	0,00
1321.097	μ	25.000,00	0,00	0,00
1321.098	μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.099	μ 2019	3.000,00	0,00	0,00
1322.004	μ - μ	204.000,00	0,00	0,00
1322.005	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	10.000,00	0,00	0,00
1325.007		75.000,00	0,00	0,00
1421.001	μ .	0,00	2.218,50	2.218,50
1511	μ (6	9.670,23	4.845,27	4.845,27
1512	μ , 805/71 170/67	7.444,34	282,83	282,83
2111		100.000,00	0,00	0,00
2112	μ	100.000,00	61.442,14	33.438,13
2115		4.000,00	0,00	0,00
2119.001		40.000,00	0,00	0,00
2119.002		10.000,00	360,00	0,00
3123	. 69 . 4509/2017	952.580,65	0,00	0,00
3211	μ	14.466,61	14.466,61	9,56
3212	μ	403.363,64	401.767,18	29.729,22
3213	μ	11.207,70	11.207,70	728,33
3215		90,85	88,55	1,20
3216		0,00	0,00	0,00
3218	μ	14.546,70	14.469,73	3.409,33
3219.001	μ μ μ μ	34.369,45	34.369,45	284,31
3219.002		250.398,72	250.398,72	27.410,29
3219.003		217.468,05	217.468,05	4.060,04
3221		17.895,90	17.475,90	0,00
4121	μ	50.000,00	9.117,27	9.117,27
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	9.910,91	9.910,91
4123	μ . μ . .	50.000,00	10.745,94	10.745,94
4124	μ	30.000,00	3.297,66	3.297,66
4131	μ μ	250.000,00	73.178,94	73.178,94

4141			3.000,00	678,44	678,44
4142.001	μ	μ μ μ	15.000,00	2.515,38	2.515,38
4142.002			5.000,00	254,37	254,37
4219.001		μ ()	0,00	554,95	554,95
4219.002			0,00	10.431,43	5.686,00
4311			42.680,00	12.561,12	12.561,12
5111	μ	μ	565.499,97	383.155,48	383.155,48
5121	μ	μ	16.622,96	16.622,96	16.622,96
5122	μ	μ	615.574,25	615.574,25	615.574,25
		:	8.122.021,42	2.891.537,14	1.942.090,77

		/	/	
00-6031	(μ μ ,	40.000,00	10.728,00	10.728,00
00-6053		7.100,00	1.932,87	1.932,87
00-6056	μ	15.600,00	4.400,00	4.400,00
00-6073	μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	16.800,00	1.424,00	940,40
00-6116	μ μ	1.000,00	484,84	484,84
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 - (92 .	70.000,00	20.059,77	20.059,77
00-6122	μ μ μ	27.000,00	0,00	0,00
00-6123	μ μ (195.000,00	32.500,00	32.500,00
00-6132	μ μμ μ	3.200,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	306,15	306,15
00-6142.002	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.005 μ	100,00	0,00	0,00
00-6221	μ	5.000,00	1.992,20	0,00
00-6222	,	12.000,00	5.688,50	5.688,50
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6312		10.000,00	0,00	0,00
00-6331		1.000,00	100,00	100,00
00-6421	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	999,82	999,82
00-6451	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	51,09	51,09
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	469,35	469,35
00-8113	μ	14.757,34	12.655,60	12.655,60
00-8115		793,43	793,43	793,43
00-8117		6.588,92	6.414,26	6.414,26
00-8221	μ	50.000,00	9.117,27	9.117,27
00-8222	μ μ μ μ ,	65.000,00	9.910,91	9.910,91
00-8223	μ . μ	50.000,00	10.745,94	10.745,94
00-8224		30.000,00	3.297,66	2.813,78
00-8231		250.000,00	79.536,87	79.536,87
00-8241		3.000,00	678,44	678,44
00-8242.001	μ μ μ μ	15.000,00	42,85	42,85
00-8242.002		5.000,00	254,37	254,37
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	112.309,97	112.309,97
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	3.276,00	3.276,00
10-6051	μ μ μ	55.000,00	20.776,79	20.776,79
10-6054		3.300,00	820,98	820,98
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	12.400,00	0,00	0,00
10-6117	μ	38.000,00	5.365,16	5.365,16
10-6162.002	μ μ	20.000,00	1.045,00	1.045,00
10-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.500,00	1.260,60	1.260,60
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	8.000,00	6.000,00
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	166,60	166,60
10-6422	μ μ μ	2.000,00	238,31	238,31
10-6461.001	μ μ (500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	1.000,00	267,84	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	, ,	10.000,00	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	30.000,00	3.366,09	3.366,09
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	794,10	794,10
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	7.602,32	7.602,32
10-6643.002	μ μ μ μ	10.000,00	1.422,90	1.422,90
10-6644.001	μ μ	1.500,00	28,48	28,48
10-6644.002	μ μ	1.000,00	9,45	9,45
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		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	4.000,00	0,00	0,00
10-7133		500,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	8.000,00	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	6.476,25
10-8113	μ	8.464,47	8.464,47	8.464,47
10-8115		1.000,00	0,00	0,00
10-8116	μ μ	3.807,09	3.807,09	3.807,09
10-8121	μ	6.998,56	6.998,56	6.998,56
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 ,	65.000,00	0,00	0,00
20-6041	(μ μ ,	4.500,00	3.150,00	3.150,00
20-6051	μ μ μ	18.000,00	0,00	0,00
20-6054		1.500,00	857,13	857,13
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	34.327,30	34.327,30
20-6662.001	μ μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
20-6662.002	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	0,00	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	0,00	0,00	0,00
20-8113	μ		5.000,00	0,00	0,00
20-8116	μ	μ	5.319,79	5.319,79	5.319,79
20-8117			14.778,39	0,00	0,00
25-6011		(μ μ ,	26.500,00	0,00	0,00
25-6041		(μ μ ,	4.500,00	3.234,00	3.234,00
25-6051		μ μ μ	7.100,00	0,00	0,00
25-6054			1.500,00	810,45	810,45
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 ,	50.000,00	0,00	0,00
25-6279.001		μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.001	μ	- -	24.800,00	22.986,50	22.986,50
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			4.340,00	0,00	0,00
25-7336.017		μ	0,00	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	6.000,00	6.000,00
25-8122			23.806,96	7.812,00	7.812,00
30-6117	μ		70.000,00	5.365,16	5.365,16
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	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.022		μ	5.000,00	4.960,00	4.960,00
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
30-6262.035	μ		10.000,00	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	8.000,00	0,00	0,00
30-6671.002	μ	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7135.001	μ		2.300,00	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		4.200,00	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	6.541,56	6.541,56
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	140.000,00	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
30-7331.001			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	8.410,83	8.410,83
30-7333.013		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	-	. . . -	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	8.999,42	8.999,42
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		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
30-7336.031		μ μ	6.200,00	0,00	0,00
30-7413.004			15.000,00	0,00	0,00
30-7413.005		μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7413.006			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	4.650,00
30-8122			43.712,91	15.178,50	15.178,50
35-6265.001	-		3.000,00	0,00	0,00
35-7135.001	μ	-	1.500,00	1.481,94	1.481,94
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			6.815,00	2.000,00	2.000,00
64-6162.002		μ	15.000,00	0,00	0,00
64-6279.002		μ	6.000,00	0,00	0,00
64-6471.001		μ	0,00	0,00	0,00
64-6471.003		μ 2019	3.000,00	0,00	0,00
64-6662.007	μ	μ	6.500,00	0,00	0,00

64-6662.008	μ		8.000,00	0,00	0,00
64-6662.009	μ		8.000,00	0,00	0,00
64-7135.001	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			10.000,00	0,00	0,00
64-7312.006			555.000,01	0,00	0,00
64-7321.005			43.892,70	0,00	0,00
64-7325.003			7.763,39	7.763,39	7.763,39
64-7325.004			5.773,44	5.773,44	5.773,44
64-7331.009			5.000,00	0,00	0,00
64-7331.013	μ	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.014			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			20.000,00	0,00	0,00
64-7331.019			20.000,00	0,00	0,00
64-7331.020			10.000,00	0,00	0,00
64-7331.021			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			11.640,00	0,00	0,00
64-7333.018			30.000,00	0,00	0,00
64-7333.022			15.000,00	0,00	0,00
64-7333.023			40.000,00	0,00	0,00
64-7333.024	μ	μ	7.200,00	0,00	0,00
64-7333.027			1.661,51	0,00	0,00
64-7333.029			20.000,00	0,00	0,00
64-7333.030			4.000,00	0,00	0,00
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	μ	μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7333.041			50.000,00	0,00	0,00
64-7333.042			12.000,00	0,00	0,00
64-7333.043			10.000,00	0,00	0,00
64-7333.044	μ		20.000,00	0,00	0,00
64-7333.045			15.000,00	0,00	0,00
64-7333.046			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			505.000,00	0,00	0,00
64-7333.050			70.000,00	0,00	0,00
64-7333.051			10.000,00	0,00	0,00
64-7333.052			25.000,00	0,00	0,00
64-7333.053			25.000,00	0,00	0,00
64-7333.054			30.000,00	0,00	0,00
64-7336.001	μ		3.990,75	3.969,91	3.969,91
64-7336.003			1.001,54	0,00	0,00
64-7336.004			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			20.000,00	0,00	0,00
64-7336.016			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	2.480,00
64-8122			21.231,58	21.231,58	21.231,58
-9111			38.129,44	0,00	0,00

	:	8.122.021,42	609.240,94	604.013,42
--	---	--------------	------------	------------