

3 2020

		/		
0111	μ (192)	70.000,00	24.806,95	22.114,31
0116	μ μ (20 669/77 7 1428/84	1.300,00	124,96	0,00
0117	μ (197 , 39 998/79)	80.000,00	19.253,76	13.835,81
0211	μ	15.000,00	415,03	415,03
0311	μ (25 1828/89)	340.000,00	5.857,55	3.924,12
0321	μ μ	350,00	60,00	60,00
0322.001		53.150,00	0,00	0,00
0331	μ	3.000,00	0,00	0,00
0441	(24 2130/93)	25.000,00	445,51	344,48
0451	μ μ (6 1080/80, 27 . 10 2130/93)	7.000,00	3.165,15	3.165,15
0452	μ (20 2539/97)	2.000,00	93,97	93,97
0461	(3 1080/80)	1.500,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	500,00	225,90	225,90
0469	μ (38 2773/99, 25 3468/06)	4.000,00	0,00	0,00
0511	μ (10 1080/80)	1.000,00	0,00	0,00
0611	(25 1828/89)	948.756,36	236.833,32	236.833,32
0619.003	μ μ μ	204.100,00	248.600,00	248.600,00
0713.001	μ (25)	1.000,00	225,00	225,00
0713.002	μ μ μ	300,00	0,00	0,00
0714	μ (37 4260/62)	1.000,00	91,31	91,31
0718	μ μ	0,00	472,22	472,22
0719		2.000,00	0,00	0,00
1211.003	μ	52.920,50	52.920,50	52.920,50
1219.002	COVID-19	0,00	9.985,00	9.985,00
1311	μ	205.740,00	0,00	0,00
1312	(13 2880/2001)	3.000,00	0,00	0,00
1313		51.000,00	0,00	0,00
1314	μ μ (6-12 .3274/2004)	92.209,41	0,00	0,00
1321.001	μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.010		10.600,00	0,00	0,00
1321.027	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.042		20.000,00	0,00	0,00
1321.046	μ μ	2.871,61	0,00	0,00
1321.049		15.000,00	0,00	0,00
1321.050	μ μ	26.751,71	0,00	0,00
1321.051	μ μ	16.429,88	0,00	0,00
1321.057	- μ	28.105,37	0,00	0,00
1321.060		10.000,00	0,00	0,00
1321.063	μ μ	43.000,00	0,00	0,00
1321.064	- μ	101.880,79	0,00	0,00
1321.065	μ μ	43.892,70	0,00	0,00
1321.070	μ μ μ μ	68.629,09	0,00	0,00

1321.077	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
1321.079	1 μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.080	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.082	μ μ μ	12.400,00	0,00	0,00
1321.087	μ μ	13.376,46	0,00	0,00
1321.089		12.000,00	0,00	0,00
1321.092	μ μ	1.250,00	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
1321.098	μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.100		15.000,00	0,00	0,00
1321.101		40.000,00	0,00	0,00
1321.104	μμ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
1321.106	μ	12.000,00	0,00	0,00
1321.110	μ	8.000,00	0,00	0,00
1321.113	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
1321.114	μ 42	16.000,00	0,00	0,00
1321.116	μ & μ μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.117	μ μ (μ) μ	24.800,00	0,00	0,00
1321.118	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
1321.119	μ	18.000,00	0,00	0,00
1321.120	μ μ	25.000,00	0,00	0,00
1321.121	μ	20.000,00	0,00	0,00
1321.122	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
1321.123	μ μ	18.000,00	0,00	0,00
1321.124	(μ μ) μ	24.800,00	0,00	0,00
1321.125	- μ () μ	24.800,00	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
1322.009	μ μ μμ	426.400,00	0,00	0,00
1323.001	(CEF)- WiFi4EU	15.000,00	0,00	0,00
1325.001	μ μ ()	81.108,95	0,00	0,00
1325.002		40.000,00	0,00	0,00
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1325.005	μ μ	73.314,64	0,00	0,00
1325.006	μ μ μ μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
1325.007	μ	75.000,00	0,00	0,00
1328.001	μ μ	164.984,48	0,00	0,00
1328.015	2014-2020: (μ μ . . 0+000-0738,71)	73.000,00	0,00	0,00
1411		300,00	0,00	0,00

1511	μ (6)	12.000,00	3.042,64	3.042,64
	356/74, 16 2130/93)			
1512	μ , 805/71 170/67 (31)	5.000,00	946,37	456,37
	2130/93)			
2111	μ	20.000,00	1.645,40	1.645,40
2112	μ	80.000,00	0,00	0,00
2115		4.000,00	0,00	0,00
2119.001		40.000,00	0,00	0,00
2119.002		15.000,00	0,00	0,00
3123	. 69 . 4509/2017 (μ)	541.400,00	0,00	0,00
3211	μ	19.658,21	19.658,21	356,37
3212	μ	417.403,69	417.403,69	16.061,04
3213	μ	10.819,35	10.819,35	498,34
3215		160,77	160,77	14,76
3218	μ	5.659,25	5.659,25	224,12
3219.001	μ μ μ μ	32.734,81	32.734,81	493,41
3219.002		194.801,33	194.801,33	1.174,39
3219.003		361.118,46	361.118,46	38.929,33
3221		12.498,65	12.498,65	0,00
4121	μ	50.000,00	5.585,60	5.585,60
4122	. μ , μ , μ	65.000,00	25.024,82	25.024,82
4123	μ . μ . . .	50.000,00	3.518,81	3.518,81
4124	μ	30.000,00	1.067,76	1.067,76
4131	μ μ	250.000,00	57.258,39	57.258,39
4141	&	3.000,00	508,83	508,83
4142.001	μ μ μ μ	15.000,00	2.561,46	2.561,46
4142.002		5.000,00	89,34	89,34
4219.002		0,00	14,40	14,40
4311	/ μ / μ (55 . 1946/1991)	42.680,00	8.247,61	8.247,61
5111	μ μ	545.720,84	545.720,84	545.720,84
5121	μ μ	18.004,01	18.004,01	18.004,01
5122	μ μ ()	930.152,11	930.152,11	930.152,11
	:	8.472.223,43	3.261.819,04	2.253.956,27

		/	/	
00-6031	(μ μ) μ ,	36.000,00	473,20	473,20
00-6053		7.100,00	117,40	117,40
00-6056	μ	15.600,00	3.600,00	3.600,00
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
00-6117.006	μ	5.000,00	0,00	0,00
00-6117.007		5.000,00	0,00	0,00
00-6121	μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248)	91.000,00	16.992,80	16.992,80
00-6122	μ μ μ μ (140)	12.000,00	0,00	0,00
00-6123	μ μ μ (4 2539/97)	195.000,00	32.500,00	32.500,00
00-6132	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	403,69	403,69
00-6142.002	μ μ 2019	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	,	17.000,00	3.482,00	3.482,00
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6312		13.245,00	0,00	0,00
00-6331		2.000,00	0,00	0,00
00-6421	μ μ μ μ	5.000,00	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		10.000,00	0,00	0,00
00-6443		3.000,00	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 μ	500,00	0,00	0,00
00-6515	μ μ	200,00	0,00	0,00
00-6711		42.680,00	8.247,61	0,00
00-6718.002		35.000,00	0,00	0,00
00-6731.001	μ μ	5.000,00	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	83.000,00	80.005,25	80.005,25
00-8113	μ	16.800,88	16.443,76	16.443,76
00-8115		2.955,88	1.071,16	1.071,16
00-8117		43.247,61	43.247,61	0,00
00-8221	μ	50.000,00	5.585,60	5.585,60
00-8222	μ μ μ μ μ μ ,	65.000,00	25.024,82	25.024,82
00-8223	μ μ μ μ	50.000,00	3.518,81	3.518,81
00-8224		30.000,00	1.067,76	1.067,76
00-8231		250.000,00	52.314,91	52.314,91
00-8241	&	3.000,00	508,83	508,83
00-8242.001	μ μ μ μ	3.000,00	2,80	2,80
00-8242.002		1.500,00	89,34	89,34
00-8261.003	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-8511	μ	912.368,76	0,00	0,00
10-6011.001	μ μ μ	235.000,00	57.993,53	57.993,53
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 ,	27.000,00	0,00	0,00
10-6051	μ μ μ	50.000,00	12.191,90	12.191,90
10-6054		7.000,00	0,00	0,00
10-6061.002		617,65	0,00	0,00
10-6115.001	μ 2020	12.400,00	0,00	0,00
10-6117	μ 2019 μ	40.000,00	3.432,58	3.432,58
10-6162.002	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.042,40	1.260,60	0,00
10-6252	μ μ -	1.780,00	1.748,00	1.748,00
10-6253	μ μ	3.873,00	3.829,00	3.829,00
10-6261	μ	24.800,00	0,00	0,00
10-6263	μ μ	11.000,00	0,00	0,00
10-6264	μ μ	13.800,00	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	18.000,00	4.000,00	2.000,00
10-6321		3.500,00	0,00	0,00
10-6322		1.500,00	0,00	0,00
10-6323.001		1.105,50	0,00	0,00
10-6323.002	μ () ,	600,00	0,00	0,00
10-6412.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
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	4.000,00	0,00	0,00
10-6612.002	μ ()	12.000,00	0,00	0,00
10-6615		6.000,00	0,00	0,00
10-6634	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
10-6641.001	μ μ - μ - μ	28.000,00	1.754,74	1.754,74
10-6641.002	μ μ μ	21.000,00	1.705,00	1.705,00
10-6643.001	μ - μ - μ μ	20.000,00	4.212,67	4.212,67
10-6643.002	μ - μ μ μ	10.000,00	1.467,54	1.467,54
10-6644.001	μ μ - μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6644.002	μ μ -	1.000,00	48,28	48,28
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	1.000,00	0,00	0,00
10-6691	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6693	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
10-7112		3.000,00	0,00	0,00
10-7131.002	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	8.000,00	0,00	0,00
10-7134.002	μ & μ - μμ	25.000,00	0,00	0,00
10-7134.003	μ	5.000,00	0,00	0,00
10-7134.004	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
10-7134.005	μ	12.400,00	0,00	0,00
10-8111	μ	1.577,60	493,38	493,38
10-8113	μ	3.159,40	3.159,40	3.159,40
10-8115		297,60	297,60	297,60
10-8116	μ μ	2.488,73	2.488,73	2.488,73
10-8121	μ	2.000,00	2.000,00	2.000,00
15-6471.001		20.000,00	0,00	0,00
15-6471.002	& μ	5.000,00	0,00	0,00

15-6471.004		4.000,00	0,00	0,00
	2019			
15-6615		24.800,00	0,00	0,00
20-6011	(μ μ) μ ,	50.000,00	11.574,00	11.574,00
20-6051	μ μ μ	10.000,00	2.719,78	2.719,78
20-6061.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
20-6061.002		1.000,00	0,00	0,00
20-6063	(. . .)	1.000,00	0,00	0,00
20-6211	μ μ μ ,	50.000,00	0,00	0,00
20-6277.001	μ μ μ μ (61 3979/2011)	143.704,15	24.158,23	12.203,64
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
20-6662.004	μ - μ	4.800,00	0,00	0,00
20-6721.001		8.200,00	0,00	0,00
20-6721.002		41.652,95	0,00	0,00
20-7325.001		12.000,00	0,00	0,00
20-7335.005	μ - μ -	8.000,00	0,00	0,00
20-7335.006	μ - μ -	8.000,00	0,00	0,00
20-8111	μ	591,26	0,00	0,00
20-8113	μ	15.970,69	0,00	0,00
20-8116	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
20-8117		14.778,39	0,00	0,00
20-8122		13.888,00	13.888,00	13.888,00
25-6011	(μ μ) μ ,	26.000,00	6.716,10	6.716,10
25-6051	μ μ μ	6.000,00	1.509,98	1.509,98
25-6061.001	()	850,00	0,00	0,00
25-6061.002		850,00	0,00	0,00
25-6063	(. . .)	500,00	0,00	0,00
25-6211	μ μ μ ,	70.000,00	0,00	0,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6662.001	μ - - -	15.000,00	0,00	0,00
25-6662.002	μ	15.000,00	0,00	0,00
25-6662.003	μ μ - -	15.000,00	0,00	0,00
25-6662.004	μ - - -	12.300,00	0,00	0,00
25-7312.001	μ μ ,	10.000,00	0,00	0,00
25-7312.002	μ ,	10.000,00	0,00	0,00
25-7312.003	μ ,	10.000,00	0,00	0,00
25-7312.006	μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00
25-7312.007	μ μ	24.800,00	0,00	0,00
25-7312.008	μ μ . -	20.000,00	0,00	0,00
25-7336.001		15.000,00	0,00	0,00
25-7336.002		15.000,00	0,00	0,00
25-7336.003	μ	15.000,00	0,00	0,00
25-7336.018	μ ()	49.655,51	0,00	0,00
25-7336.026		12.000,00	0,00	0,00
25-7336.027	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7336.039	- - μ μ	73.314,64	0,00	0,00
25-8111	μ	593,09	0,00	0,00
25-8113	μ	6.000,00	0,00	0,00
30-6011	(μ μ) μ ,	120.000,00	31.219,00	31.219,00

30-6051	μ μ μ	24.000,00	6.129,54	6.129,54
30-6061) (2.000,00	0,00	0,00
30-6063	. . .) (1.000,00	0,00	0,00
30-6117	μ μ μ	69.376,87	3.432,58	3.432,58
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	15.000,00	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
30-6262.011	μ .	10.000,00	0,00	0,00
30-6262.012	μ μ	4.500,00	0,00	0,00
30-6262.031		6.000,00	0,00	0,00
30-6262.032		6.000,00	0,00	0,00
30-6262.033		6.000,00	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
30-6662.001	μ μ	17.500,00	0,00	0,00
30-6662.002	μ μ	24.800,00	0,00	0,00
30-6662.005	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-6662.006	μ - μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6662.008	μ	12.000,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-6671.002	μ μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7135.001	μ	4.400,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	1.000,00	0,00	0,00
30-7135.007		12.400,00	0,00	0,00
30-7323.002	μ μ	100.000,00	0,00	0,00
30-7323.003	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30-7323.004	μ μ μ	100.000,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ μ μ 30/11/2017 03/12/2017	81.108,95	0,00	0,00
30-7326.001	- μ	24.800,00	0,00	0,00
30-7326.033	WC	7.000,00	0,00	0,00
30-7331.001		23.500,00	0,00	0,00
30-7331.002		300,00	0,00	0,00
30-7331.003	μ	40.000,00	0,00	0,00
30-7331.004	W.C. ,	25.000,00	0,00	0,00
30-7331.005	WC	25.000,00	0,00	0,00
30-7331.006	. . μ	50.000,00	0,00	0,00
30-7331.019	HERBINNO, , GR-AL 2014-20	97.890,00	0,00	0,00
30-7333.001	μ μ	75.000,00	0,00	0,00
30-7333.002	μ μ μ μ	70.000,00	0,00	0,00
30-7333.003	μ μ - ,	100.000,00	0,00	0,00
30-7333.004		40.000,00	0,00	0,00
30-7333.010	A , - & μ ,	4.609,50	0,00	0,00
30-7333.024	μ μ μ . . -	10.000,00	0,00	0,00
30-7333.025	μ μ μ . . -	5.000,00	0,00	0,00
30-7333.026	μ μ μ . . μ	10.000,00	0,00	0,00
30-7335.001	μ , μ ,	0,00	0,00	0,00
30-7335.002	μ μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
30-7336.001		2.000,00	0,00	0,00
30-7336.002	- μ μ	80.000,00	0,00	0,00

30-7336.004	μ μ μ	30.000,00	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
30-7413.001	μ	40.000,00	0,00	0,00
30-7413.005	μ μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.006	μ μ μ μ - μ	75.000,00	0,00	0,00
30-8113	μ	20.000,00	0,00	0,00
30-8115		3.000,00	0,00	0,00
30-8116	μ μ	1.385,50	1.385,50	1.385,50
30-8122		10.439,66	4.960,00	0,00
30-8123	μ	20.000,00	0,00	0,00
35-6117.001		4.000,00	0,00	0,00
35-6262	μ μ (10.000,00	0,00	0,00
35-6265.001	-	3.000,00	0,00	0,00
35-7135.001	μ -	8.000,00	0,00	0,00
35-7336.002	μ	7.000,00	0,00	0,00
35-7413.003	μ μ	40.027,03	0,00	0,00
35-7413.004	μ μ	87.676,94	0,00	0,00
35-7413.005	μ μ	32.736,82	0,00	0,00
35-7413.009	μ	39.666,79	0,00	0,00
35-7413.010	μ μ	12.028,00	0,00	0,00
35-7413.011	μ μ	6.603,92	0,00	0,00
35-7413.012	μ μ . .	20.901,77	0,00	0,00
61-7132.001	μ μ μ	150.000,00	0,00	0,00
62-7131.001	μ μ μμ	40.000,00	0,00	0,00
62-7131.002	μ μμ	20.000,00	0,00	0,00
62-7131.003	μ	20.000,00	0,00	0,00
62-7326.001	μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
62-7412.001	(μ μ) μ	24.800,00	0,00	0,00
63-7131.001	μ μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
64-6162.002	μ μ	1.250,00	1.250,00	0,00
64-6162.003	μ	20.000,00	0,00	0,00
64-6275.001	μ μ . .	12.000,00	0,00	0,00
64-6662.008	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
64-6662.010	μ μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
64-6662.011	μ (μ . .) μ	24.800,00	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
64-7312.006		266.400,00	0,00	0,00
64-7321.005	μ μ	43.892,70	14.869,95	0,00
64-7331.013	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.014	μ μ	16.429,88	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 . , μ	43.000,00	0,00	0,00
64-7331.019	1 μ	20.000,00	0,00	0,00
64-7331.023	, &	5.000,00	0,00	0,00
64-7331.024		15.000,00	0,00	0,00
64-7331.025		40.000,00	0,00	0,00

64-7331.027			12.000,00	0,00	0,00
64-7331.028		μ	8.000,00	0,00	0,00
64-7331.030	μ	μ	46.400,00	0,00	0,00
64-7331.031			20.000,00	0,00	0,00
64-7331.032		μ	5.000,00	0,00	0,00
64-7333.001		μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.007			10.600,00	0,00	0,00
64-7333.029			20.000,00	0,00	0,00
64-7333.031		μ	2.871,61	0,00	0,00
64-7333.032		μ μ	26.751,71	0,00	0,00
64-7333.033	-	μ	28.105,37	0,00	0,00
64-7333.035	-	μ	101.880,79	0,00	0,00
64-7333.036		μ	68.629,09	0,00	0,00
64-7333.042		μ μ	12.000,00	0,00	0,00
64-7333.044	μ	μ μ	12.400,00	0,00	0,00
64-7333.046		μ μ	13.376,46	0,00	0,00
64-7333.048			12.000,00	0,00	0,00
64-7333.049		μ	275.000,00	0,00	0,00
64-7333.050		μ μ	70.000,00	0,00	0,00
64-7333.051		μμ μ	10.000,00	0,00	0,00
64-7333.052		μ μ μ	25.000,00	0,00	0,00
64-7333.053		μ	25.000,00	0,00	0,00
64-7333.054		μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.056		μμ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.057		μ 42	16.000,00	0,00	0,00
64-7333.058		μ & μ	5.000,00	0,00	0,00
64-7333.059		(μ μ . . .0+000-0738,71)	73.000,00	0,00	0,00
64-7333.060		μ μ	30.000,00	0,00	0,00
64-7333.061		μ -	40.000,00	0,00	0,00
64-7333.062		μ	18.000,00	0,00	0,00
64-7333.063		μ	25.000,00	0,00	0,00
64-7333.064		μ μ	18.000,00	0,00	0,00
64-7333.065		μ - μ ()	24.800,00	0,00	0,00
64-7336.016		μ	18.000,00	0,00	0,00
64-8113	μ		1.250,00	1.250,00	0,00
64-8122			25.425,25	0,00	0,00
69-7134.001		μ	164.984,48	0,00	0,00
70-7413.001		(CEF) - WiFi4EU	15.000,00	0,00	0,00
-9111			61.135,65	0,00	0,00
		:	8.472.223,43	521.842,96	432.802,60