

4 2017

		/		
0111	μ (192)	80.000,00	23.987,59	22.644,64
0112	μ μ (5 24/9-20/	5.600,00	0,00	0,00
0113	μ μ (195)	0,00	0,00	0,00
0114	μ μ (2 24/9-20/10/	0,00	0,00	0,00
0115	μ	0,00	0,00	0,00
0116	μ μ μ (1.400,00	0,00	0,00
0117	μ (257	45.000,00	0,00	0,00
0118	μ (14 127/75,	0,00	0,00	0,00
0121	μ μ	0,00	0,00	0,00
0122	μ μ	0,00	0,00	0,00
0123	μ μμ (19 24/9-20/10/1958)	0,00	0,00	0,00
0124	μ μ μ (0,00	0,00	0,00
0125	μ (5 24/9-20/10/1958,	4.700,00	0,00	0,00
0126	μ μ (0,00	0,00	0,00
0127	μ μ	0,00	0,00	0,00
0128	μ μ	0,00	0,00	0,00
0129		0,00	0,00	0,00
0211	μ	12.000,00	0,00	0,00
0212		0,00	0,00	0,00
0213		0,00	0,00	0,00
0231	μ μ	0,00	0,00	0,00
0239		0,00	0,00	0,00
0311	μ (25 1828/8	262.000,00	769,77	769,77
0312	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
0313		0,00	0,00	0,00
0321	μ μ	300,00	100,00	100,00
0322.001		30.000,00	0,00	0,00
0322.002		0,00	0,00	0,00
0323	μ μ	0,00	0,00	0,00
0324		0,00	0,00	0,00
0331	μ	3.000,00	0,00	0,00
0332		0,00	0,00	0,00
0341	μ μ	0,00	0,00	0,00
0342	μ	0,00	0,00	0,00
0343		0,00	0,00	0,00
0411	μ	0,00	0,00	0,00
0412	μ μ	0,00	0,00	0,00
0413	μ ()	0,00	0,00	0,00
0414	μ	0,00	0,00	0,00
0415	μ	0,00	0,00	0,00
0416	μ	0,00	0,00	0,00
0417		0,00	0,00	0,00
0421	μ (3 24/9-20/10/	0,00	0,00	0,00
0422		0,00	0,00	0,00
0431	μ	0,00	0,00	0,00
0432	, μ . . .	0,00	0,00	0,00
0433	μ μ μ (14 24/9-	0,00	0,00	0,00
0434	μ	0,00	0,00	0,00
0441	(24 2130/93)	10.000,00	31,49	31,49
0451	μ μ (6 1080/80,	7.000,00	1.355,08	1.355,08
0452		1.500,00	378,77	378,77
0461	(3 1080/80	1.000,00	300,00	300,00
0462	μ (5 1900/90)	8.800,00	0,00	0,00
0463	μ μ μ (2 1080/8	0,00	0,00	0,00
0464	μ μ	0,00	0,00	0,00
0465	μ (15 2115/	0,00	0,00	0,00

0466	μ (3 995/79)	0,00	0,00	0,00
0467	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
0468	μ (23 24/9-20/10/195	1.000,00	34,69	34,69
0469	μ (38 2773	3.500,00	1.349,68	1.349,68
0471.001		150,00	0,00	0,00
0511	μ (10 1080/80)	0,00	0,00	0,00
0512	(9 703/70, 12 1080/80	0,00	0,00	0,00
0513	μ (60 2214/94)	0,00	0,00	0,00
0514		0,00	0,00	0,00
0521	μ μ	0,00	0,00	0,00
0522	μ (8 1	0,00	0,00	0,00
0523	40% 75% /1947 μ (34	0,00	0,00	0,00
0524	μ μ μ (0,00	0,00	0,00
0525	(19	0,00	0,00	0,00
0526	μ μ	0,00	0,00	0,00
0527	μ - μ	0,00	0,00	0,00
0529		0,00	0,00	0,00
0531.001	0,00	0,00	0,00
0611	(25 182	947.333,28	315.777,76	315.777,76
0612	μ μ	0,00	0,00	0,00
0613	μ μ	0,00	0,00	0,00
0614		53.639,40	13.409,85	13.409,85
0615	μ	0,00	0,00	0,00
0619.001	μ	0,00	0,00	0,00
0619.002	μ	0,00	0,00	0,00
0621	μ (94	0,00	0,00	0,00
0622	μ μ μ μ .	0,00	0,00	0,00
0623	μ μ	0,00	0,00	0,00
0629	μ μ	0,00	0,00	0,00
0711	μ μ μ μ (21	0,00	0,00	0,00
0712	μ (15 2130/93)	0,00	0,00	0,00
0713.001		600,00	0,00	0,00
0713.002	μ	400,00	0,00	0,00
0714	μ	5.000,00	0,00	0,00
0715	μ 15	0,00	0,00	0,00
0716	μ (0,00	0,00	0,00
0717	μ	0,00	0,00	0,00
0718		2.000,00	0,45	0,45
1111	μ (249	0,00	0,00	0,00
1112	μ	0,00	0,00	0,00
1113	μ	0,00	0,00	0,00
1114	(0,00	0,00	0,00
1115	μ (0,00	0,00	0,00
1116.001	(.1 2	0,00	0,00	0,00
1121	μ (10 2880/2001)	0,00	0,00	0,00
1122	μ (259)	0,00	0,00	0,00
1211.001	μ (27 .3756/09)	0,00	0,00	0,00
1211.002	μ . .	0,00	0,00	0,00
1212.001	0,00	0,00	0,00
1213.001	μ	0,00	0,00	0,00
1214.001	μ . .	0,00	0,00	0,00
1214.002		0,00	0,00	0,00
1214.003		0,00	0,00	0,00
1214.004		0,00	0,00	0,00
1214.005	-	0,00	0,00	0,00
1214.006	-	0,00	0,00	0,00
1214.007	μμ	0,00	0,00	0,00
1215	μ	78.237,54	0,00	0,00
1216	(μ)	0,00	0,00	0,00
1217	μμ . .	0,00	0,00	0,00
1219		0,00	0,00	0,00
1311	μ	205.740,00	0,00	0,00
1312	(13	1.997,00	0,00	0,00
1313		50.923,50	0,00	0,00
1314	μμ (6-12	92.209,41	0,00	0,00

1319.001	(μ	0,00	0,00	0,00
1319.002		0,00	0,00	0,00
1321.001		395.688,55	23.290,99	23.290,99
1322.001		0,00	0,00	0,00
1322.002	μ (27 .3756/09)	0,00	0,00	0,00
1323.001	0,00	0,00	0,00
1324.001	0,00	0,00	0,00
1325.001	μ μ ()	94.335,64	0,00	0,00
1325.002		80.000,00	0,00	0,00
1325.003		0,00	0,00	0,00
1325.004	&	40.000,00	0,00	0,00
1326.001		0,00	0,00	0,00
1326.002	μμ μ μ . . .	0,00	0,00	0,00
1326.003	μμ μ μ . . .	0,00	0,00	0,00
1326.004	μμ μ μ . . .	0,00	0,00	0,00
1326.005	μμ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
1327	μ (μ	0,00	0,00	0,00
1328.001		0,00	0,00	0,00
1328.002	μ	0,00	0,00	0,00
1328.003	μ	0,00	0,00	0,00
1328.004		0,00	0,00	0,00
1328.005		0,00	0,00	0,00
1328.006	μμ N.t ROUT	0,00	0,00	0,00
1328.007	μμ μ / μ	0,00	0,00	0,00
1328.008		0,00	0,00	0,00
1328.009	μ .	0,00	0,00	0,00
1328.010		0,00	0,00	0,00
1328.011	μ μ	0,00	0,00	0,00
1328.012	5 μ	0,00	0,00	0,00
1328.013	μμ /Leona	0,00	0,00	0,00
1328.014	μμ	0,00	0,00	0,00
1329		0,00	0,00	0,00
1411		0,00	0,00	0,00
1421	μ ,	0,00	0,00	0,00
1511	μ (6	12.212,46	3.116,90	3.116,90
1512	μ , 805/71 170/67	2.400,00	480,53	480,53
1513	μ (0,00	0,00	0,00
1514	μ	0,00	0,00	0,00
1515	μ (0,00	0,00	0,00
1516		0,00	0,00	0,00
1517	μ	0,00	0,00	0,00
1518		0,00	0,00	0,00
1519	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
1521	μ (932 959)	0,00	0,00	0,00
1522	μ	0,00	0,00	0,00
1611	μ	0,00	0,00	0,00
1612	μ	0,00	0,00	0,00
1613	μ	0,00	0,00	0,00
1614	μμ	0,00	0,00	0,00
1621	μ μ μ μ (0,00	0,00	0,00
1622	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
1623	μ μμ	0,00	0,00	0,00
1624	,	0,00	0,00	0,00
1625	μ μ	0,00	0,00	0,00
1626	μ μ (0,00	0,00	0,00
1627	μ	0,00	0,00	0,00
1628	μ	0,00	0,00	0,00
1629.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
1629.002	μ μ	0,00	0,00	0,00
1629.003	μ μ	0,00	0,00	0,00
1691	μ	0,00	0,00	0,00
1692	μ	0,00	0,00	0,00
1693		0,00	0,00	0,00
1694	μ	0,00	0,00	0,00

1699			0,00	0,00	0,00
2111			160.000,00	0,00	0,00
2112		μ	90.000,00	0,00	0,00
2113		μ	0,00	0,00	0,00
2114		μ	0,00	0,00	0,00
2115			0,00	0,00	0,00
2116			0,00	0,00	0,00
2117			0,00	0,00	0,00
2118		μ	0,00	0,00	0,00
2119.001			30.000,00	10.700,23	8.479,51
2119.002			6.000,00	0,00	0,00
2119.003			0,00	0,00	0,00
2211			0,00	0,00	0,00
2212			0,00	0,00	0,00
3111.001		0,00	0,00	0,00
3112.001		0,00	0,00	0,00
3121.001		0,00	0,00	0,00
3122.001		0,00	0,00	0,00
3131		μ	0,00	0,00	0,00
3132		μ	0,00	0,00	0,00
3211		μ	3.000,00	3.973,47	0,00
3212		μ	370.000,00	391.757,88	14.016,02
3213		μ	11.000,00	9.850,58	639,71
3214		μ	0,00	0,00	0,00
3215			5,37	5,37	0,00
3216			2.000,00	1.955,20	0,00
3217		μ	0,00	0,00	0,00
3218		μ	25.000,00	3.831,27	144,26
3219.001		μ μ μ μ	40.000,00	39.368,09	1.542,65
3219.002			270.000,00	245.044,93	8.000,05
3219.003			195.000,00	201.719,42	8.140,69
3221			30.000,00	19.367,10	0,00
3222		μ	0,00	0,00	0,00
4111		μ	0,00	0,00	0,00
4112		μ	0,00	0,00	0,00
4121		μ	55.000,00	8.328,75	8.328,75
4122		μ , μ , μ	65.000,00	16.622,66	16.622,66
4123		μ . μ . μ . .	80.000,00	4.574,45	4.574,45
4124		μ	30.000,00	1.277,77	1.277,77
4131		μ μ	250.000,00	51.844,75	51.844,75
4132		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
4141			3.000,00	678,44	678,44
4142.001		μ μ μ μ	15.000,00	1.702,84	1.702,84
4142.002			5.000,00	108,05	108,05
4142.003		μ μ	0,00	0,00	0,00
4211		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
4212			0,00	0,00	0,00
4213.001		μ / μ	0,00	0,00	0,00
4218		μ μ	0,00	0,00	0,00
4219.001		μ ()	7.000,00	275,50	275,50
4219.002			32.000,00	24,00	24,00
4219.003		μ μ	0,00	0,00	0,00
5111		μ μ	583.511,89	324.759,06	324.759,06
5112		μ μ	0,00	0,00	0,00
5113		μ μ	0,00	0,00	0,00
5119		μ μ	0,00	0,00	0,00
5121		μ μ	27.000,00	10.056,50	10.056,50
5122		μ μ	495.728,31	315.699,28	315.699,28
5123		μ μ	0,00	0,00	0,00
5124		μ μ . . .	0,00	0,00	0,00
5129		μ μ	0,00	0,00	0,00
		:	5.419.912,35	2.047.909,14	1.159.955,54

		/	/	
00-6031	(μ μ ,	28.000,00	7.026,00	7.026,00
00-6032	μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6053		4.200,00	1.018,41	1.018,41
00-6056	μ	15.000,00	5.200,00	5.200,00
00-6071		0,00	0,00	0,00
00-6073	μ μμ	1.000,00	0,00	0,00
00-6074		0,00	0,00	0,00
00-6111	μ μ μ	12.000,00	5.890,00	0,00
00-6113	μ μ	0,00	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
00-6117.002		0,00	0,00	0,00
00-6117.003	μ	15.000,00	3.999,99	3.999,99
00-6121	μ - (92 .	70.000,00	17.629,47	17.629,47
00-6122	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6123	μ μ (195.000,00	32.500,00	32.500,00
00-6124	μ (0,00	0,00	0,00
00-6125		0,00	0,00	0,00
00-6126		0,00	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
00-6133	μ μ μμ	0,00	0,00	0,00
00-6134	μ μ μμ μ	0,00	0,00	0,00
00-6141	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6142.001	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6142.002	μ	0,00	0,00	0,00
00-6142.003	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-6142.004	μ	6.765,00	0,00	0,00
00-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
00-6152	μ	0,00	0,00	0,00
00-6153	(76 & 77)	0,00	0,00	0,00
00-6154		0,00	0,00	0,00
00-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6162		0,00	0,00	0,00
00-6221	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6222	,	10.000,00	0,00	0,00
00-6223		0,00	0,00	0,00
00-6224		500,00	0,00	0,00
00-6311		0,00	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	5.000,00	0,00	0,00
00-6422	μ μ μ. .	0,00	0,00	0,00
00-6423.001	μ	0,00	0,00	0,00
00-6431	μ	0,00	0,00	0,00
00-6432		0,00	0,00	0,00
00-6433	μ , μ	3.500,00	0,00	0,00
00-6434.001	μ	7.000,00	0,00	0,00
00-6441	μμ	0,00	0,00	0,00
00-6442		3.000,00	0,00	0,00
00-6443		2.000,00	0,00	0,00
00-6444		0,00	0,00	0,00
00-6451	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6452	μ Internet	0,00	0,00	0,00
00-6453	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6463	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6491	μ	0,00	0,00	0,00
00-6492		10.000,00	0,00	0,00
00-6493	μ (16	0,00	0,00	0,00
00-6494	μ μ	500,00	0,00	0,00
00-6495		0,00	0,00	0,00

00-6511			0,00	0,00	0,00
00-6512			0,00	0,00	0,00
00-6513			0,00	0,00	0,00
00-6514	μ		0,00	0,00	0,00
00-6515	μ	μ	200,00	0,00	0,00
00-6516			0,00	0,00	0,00
00-6517			0,00	0,00	0,00
00-6518			0,00	0,00	0,00
00-6521			0,00	0,00	0,00
00-6522			0,00	0,00	0,00
00-6523			0,00	0,00	0,00
00-6524	μ		0,00	0,00	0,00
00-6525	μ	μ	0,00	0,00	0,00
00-6526			0,00	0,00	0,00
00-6527			0,00	0,00	0,00
00-6711			53.639,40	0,00	0,00
00-6712		μ	0,00	0,00	0,00
00-6713		μ	0,00	0,00	0,00
00-6714		. 3106/2003 (. . . .)	0,00	0,00	0,00
00-6715		μ	0,00	0,00	0,00
00-6716	μμ	μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6717	μμ	μ	0,00	0,00	0,00
00-6718.001	μ	μ	2.000,00	0,00	0,00
00-6718.002			25.000,00	0,00	0,00
00-6721		μ	0,00	0,00	0,00
00-6722		μ μ	1.500,00	0,00	0,00
00-6723	0,50%	μ 68 30	5.500,00	0,00	0,00
00-6724		μ	0,00	0,00	0,00
00-6725			0,00	0,00	0,00
00-6726			0,00	0,00	0,00
00-6731.001	μ	μ	1.000,00	0,00	0,00
00-6731.002		<< >	0,00	0,00	0,00
00-6731.003	μ		0,00	0,00	0,00
00-6731.004			0,00	0,00	0,00
00-6731.005	μ		0,00	0,00	0,00
00-6731.006			0,00	0,00	0,00
00-6731.007	μ		0,00	0,00	0,00
00-6731.008	μ		0,00	0,00	0,00
00-6732		μ	0,00	0,00	0,00
00-6733	μ	μ μ	0,00	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
00-6737.001	μ	. .	0,00	0,00	0,00
00-6737.002	μμ		0,00	0,00	0,00
00-6737.003	μμ	μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6737.004	μ	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
00-6737.005	μ	. .	0,00	0,00	0,00
00-6737.006			0,00	0,00	0,00
00-6738	μ	μ	0,00	0,00	0,00
00-6739.001	μ		0,00	0,00	0,00
00-6811			0,00	0,00	0,00
00-6812	μ	μ	0,00	0,00	0,00
00-6818		μ	0,00	0,00	0,00
00-6819			0,00	0,00	0,00
00-6821		μ	0,00	0,00	0,00
00-6822		μ	0,00	0,00	0,00
00-6823	μ		0,00	0,00	0,00
00-8111	μ		0,00	0,00	0,00
00-8112	μ		32.500,00	32.500,00	32.500,00
00-8113	μ		9.722,16	9.365,04	3.833,80
00-8114	-		0,00	0,00	0,00
00-8115			6.017,35	2.919,99	0,00
00-8116	μ	μ	0,00	0,00	0,00
00-8117			18.950,58	0,00	0,00

00-8121		μ	0,00	0,00	0,00
00-8122			0,00	0,00	0,00
00-8123		μ	0,00	0,00	0,00
00-8131		μ ()	0,00	0,00	0,00
00-8132		μ ()	0,00	0,00	0,00
00-8211		μ	0,00	0,00	0,00
00-8212		μ	0,00	0,00	0,00
00-8221		μ	55.000,00	8.328,75	8.328,75
00-8222		μ μ μ μ ,	65.000,00	16.622,66	16.622,66
00-8223		μ . μ	80.000,00	4.574,45	4.574,45
00-8224			30.000,00	1.277,77	1.277,77
00-8231			250.000,00	51.844,75	51.844,75
00-8232		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
00-8241			3.000,00	678,44	678,44
00-8242.001		μ μ μ μ	15.000,00	3,01	3,01
00-8242.002			5.000,00	108,05	108,05
00-8251			0,00	0,00	0,00
00-8261.001		μ ()	0,00	0,00	0,00
00-8261.002		μ μ	0,00	0,00	0,00
00-8261.003		μ	7.000,00	137,75	137,75
00-8261.004			32.000,00	0,00	0,00
00-8262		μ μ	0,00	0,00	0,00
00-8263		μ μ	0,00	0,00	0,00
00-8311	μ		0,00	0,00	0,00
00-8312	μ		0,00	0,00	0,00
00-8313	μ		0,00	0,00	0,00
00-8314	-		0,00	0,00	0,00
00-8315			0,00	0,00	0,00
00-8316		μ μ	0,00	0,00	0,00
00-8317			0,00	0,00	0,00
00-8321		μ	0,00	0,00	0,00
00-8322			0,00	0,00	0,00
00-8323		μ	0,00	0,00	0,00
00-8331		μ ()	0,00	0,00	0,00
00-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
00-8511		μ	795.878,40	0,00	0,00
10-6011.001		μ μ μ	390.000,00	121.633,91	121.633,91
10-6011.002		μ	0,00	0,00	0,00
10-6012.001		μ	350,00	0,00	0,00
10-6012.002		μ	5.000,00	0,00	0,00
10-6012.003		. . .	0,00	0,00	0,00
10-6012.004		μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6012.005		μ	0,00	0,00	0,00
10-6013		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
10-6021		(μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
10-6022		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6041		(μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
10-6042		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6051		μ μ μ	85.000,00	20.554,92	20.554,92
10-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6054			0,00	0,00	0,00
10-6055.001			0,00	0,00	0,00
10-6056		μ	0,00	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
10-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
10-6063		(3.000,00	0,00	0,00
10-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6112	μ		0,00	0,00	0,00
10-6114	μ		0,00	0,00	0,00
10-6115.001	μ		0,00	0,00	0,00
10-6115.002	μ		12.400,00	0,00	0,00
10-6115.003	μ	μ 20	0,00	0,00	0,00
10-6117	μ		0,00	0,00	0,00
10-6141	μ μ	μ	0,00	0,00	0,00

10-6142	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
10-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6162.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6162.002	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6211	μ μ μ ,	100.000,00	0,00	0,00
10-6212		0,00	0,00	0,00
10-6213		0,00	0,00	0,00
10-6231	μ	0,00	0,00	0,00
10-6232	μ -	5.462,60	1.680,80	1.680,80
10-6233	μ μ μ -	400,00	0,00	0,00
10-6234	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6235	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6236.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6241	Leasing	0,00	0,00	0,00
10-6242	Leasing	0,00	0,00	0,00
10-6243	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6244	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6245	Leasing μ	0,00	0,00	0,00
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
10-6254	μ	0,00	0,00	0,00
10-6255		0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
10-6264	μ μ	14.800,00	0,00	0,00
10-6265	μ	4.500,00	0,00	0,00
10-6266	μ μ	24.800,00	0,00	0,00
10-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
10-6272		0,00	0,00	0,00
10-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
10-6274.001	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
10-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
10-6276		0,00	0,00	0,00
10-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
10-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
10-6278		0,00	0,00	0,00
10-6279	,	0,00	0,00	0,00
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	213,35	213,35
10-6411	μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
10-6412	μ	0,00	0,00	0,00
10-6413		0,00	0,00	0,00
10-6414		0,00	0,00	0,00
10-6422	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
10-6461.001	μ μ (500,00	0,00	0,00
10-6462	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-6471		0,00	0,00	0,00
10-6472		0,00	0,00	0,00
10-6473	o	0,00	0,00	0,00
10-6474	μ	0,00	0,00	0,00
10-6481		0,00	0,00	0,00
10-6482		0,00	0,00	0,00
10-6483	,	0,00	0,00	0,00
10-6484		0,00	0,00	0,00
10-6611	μ	500,00	0,00	0,00
10-6612.001	μ	0,00	0,00	0,00
10-6612.002	μ (15.000,00	0,00	0,00
10-6613	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6614	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6615	, ,	5.000,00	0,00	0,00

10-6621	μ	0,00	0,00	0,00
10-6622		0,00	0,00	0,00
10-6631	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6632	μ	0,00	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
10-6635	μ	0,00	0,00	0,00
10-6641.001	μ μ μ	30.000,00	4.780,93	4.780,93
10-6641.002	μ μ μ	25.000,00	2.575,32	2.575,32
10-6642	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6643.001	μ μ μ μ	20.000,00	7.968,74	7.968,74
10-6643.002	μ μ μ μ	10.000,00	983,00	0,00
10-6644.001	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6644.002	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6651	μ	0,00	0,00	0,00
10-6652	μ	0,00	0,00	0,00
10-6653	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6654	μ	1.500,00	0,00	0,00
10-6661		3.000,00	0,00	0,00
10-6662		2.500,00	0,00	0,00
10-6671	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6672	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6673		100,00	0,00	0,00
10-6681	μ	500,00	0,00	0,00
10-6682	μ	0,00	0,00	0,00
10-6691	μ μ μ	500,00	0,00	0,00
10-6692	μ , ,	0,00	0,00	0,00
10-6693	μ	1.000,00	0,00	0,00
10-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-6721	μ	0,00	0,00	0,00
10-7111		0,00	0,00	0,00
10-7112		0,00	0,00	0,00
10-7121	- -	0,00	0,00	0,00
10-7122	-	0,00	0,00	0,00
10-7131.001	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7132	μ	0,00	0,00	0,00
10-7133		1.000,00	0,00	0,00
10-7134.001	μ ,Fax	5.000,00	0,00	0,00
10-7134.002	μ & μ - μμ	0,00	0,00	0,00
10-7134.003	μ μ (INTERNET)	2.000,00	0,00	0,00
10-7134.004	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7134.005	μ	2.000,00	0,00	0,00
10-7134.006	μ -fax	0,00	0,00	0,00
10-7135	μ	4.000,00	0,00	0,00
10-7311.001	0,00	0,00	0,00
10-7312.001	0,00	0,00	0,00
10-7321.001	0,00	0,00	0,00
10-7322.001	0,00	0,00	0,00
10-7323.001	0,00	0,00	0,00
10-7324.001	0,00	0,00	0,00
10-7325.001	0,00	0,00	0,00
10-7326.001	0,00	0,00	0,00
10-7331.001	0,00	0,00	0,00
10-7332.001	0,00	0,00	0,00
10-7333.001	0,00	0,00	0,00
10-7334.001	0,00	0,00	0,00
10-7335.001	0,00	0,00	0,00
10-7336.001	0,00	0,00	0,00
10-7341		0,00	0,00	0,00
10-7411.001	0,00	0,00	0,00
10-7412.001	0,00	0,00	0,00

10-7413.001	0,00	0,00	0,00
10-7421	μ	0,00	0,00	0,00
10-7422		0,00	0,00	0,00
10-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7425		0,00	0,00	0,00
10-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
10-7513.001	μμ μ	0,00	0,00	0,00
10-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
10-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
10-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7517.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
10-7519.001	μμ	0,00	0,00	0,00
10-7519.002	μμ	0,00	0,00	0,00
10-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
10-8111	μ	5.000,00	358,24	0,00
10-8112	μ	0,00	0,00	0,00
10-8113	μ	490,42	0,00	0,00
10-8114	-	0,00	0,00	0,00
10-8115		730,05	0,00	0,00
10-8116	μ μ	8.942,63	8.942,63	8.942,63
10-8117		0,00	0,00	0,00
10-8121	μ	2.362,20	2.362,20	2.362,20
10-8122		0,00	0,00	0,00
10-8123	μ	0,00	0,00	0,00
10-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
10-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
10-8211	μ	0,00	0,00	0,00
10-8212	μ	0,00	0,00	0,00
10-8221	μ	0,00	0,00	0,00
10-8222	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
10-8223	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-8224		0,00	0,00	0,00
10-8231		0,00	0,00	0,00
10-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
10-8241		0,00	0,00	0,00
10-8242		0,00	0,00	0,00
10-8251		0,00	0,00	0,00
10-8261		0,00	0,00	0,00
10-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-8311	μ	0,00	0,00	0,00
10-8312	μ	0,00	0,00	0,00
10-8313	μ	0,00	0,00	0,00
10-8314	-	0,00	0,00	0,00
10-8315		0,00	0,00	0,00
10-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
10-8317		0,00	0,00	0,00
10-8321	μ	0,00	0,00	0,00
10-8322		0,00	0,00	0,00
10-8323	μ	0,00	0,00	0,00
10-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
10-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
10-8511	μ	0,00	0,00	0,00
15-6011	(μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6012	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
15-6021	(μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6041	(μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6042	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6051	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6052	μ μ	0,00	0,00	0,00

15-6054		0,00	0,00	0,00
15-6055		0,00	0,00	0,00
15-6056	μ	0,00	0,00	0,00
15-6061	(0,00	0,00	0,00
15-6062	(112 1	0,00	0,00	0,00
15-6063	(0,00	0,00	0,00
15-6072	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6112	μ	0,00	0,00	0,00
15-6114	μ	0,00	0,00	0,00
15-6115	μ	0,00	0,00	0,00
15-6117	μ	0,00	0,00	0,00
15-6141	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6142	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
15-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6162.001		0,00	0,00	0,00
15-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
15-6212		0,00	0,00	0,00
15-6213		0,00	0,00	0,00
15-6231	μ	0,00	0,00	0,00
15-6232	μ -	0,00	0,00	0,00
15-6233	μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
15-6234	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6235	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6236	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6241	Leasing	0,00	0,00	0,00
15-6242	Leasing	0,00	0,00	0,00
15-6243	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6244	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6245	Leasing μ	0,00	0,00	0,00
15-6251		0,00	0,00	0,00
15-6252	μ μ -	0,00	0,00	0,00
15-6253	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6254	μ	0,00	0,00	0,00
15-6255		0,00	0,00	0,00
15-6261	μ	0,00	0,00	0,00
15-6262	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6265	μ	0,00	0,00	0,00
15-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
15-6272		0,00	0,00	0,00
15-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
15-6274	μ	0,00	0,00	0,00
15-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
15-6276		0,00	0,00	0,00
15-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
15-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
15-6278		0,00	0,00	0,00
15-6279	,	0,00	0,00	0,00
15-6321		0,00	0,00	0,00
15-6322		0,00	0,00	0,00
15-6323		0,00	0,00	0,00
15-6411	μ μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
15-6412	μ	0,00	0,00	0,00
15-6413		1.000,00	0,00	0,00
15-6414		0,00	0,00	0,00
15-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6461	μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6462	μ	0,00	0,00	0,00
15-6471.001		9.000,00	0,00	0,00
15-6471.002	& μ	5.000,00	0,00	0,00
15-6471.003	&	0,00	0,00	0,00

15-6472			0,00	0,00	0,00
15-6473	o		0,00	0,00	0,00
15-6474		μ	0,00	0,00	0,00
15-6481			0,00	0,00	0,00
15-6482			0,00	0,00	0,00
15-6483		,	0,00	0,00	0,00
15-6484			0,00	0,00	0,00
15-6611		μ	0,00	0,00	0,00
15-6612		μ	0,00	0,00	0,00
15-6613		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6614		μ	0,00	0,00	0,00
15-6615		,	0,00	0,00	0,00
15-6621		μ	0,00	0,00	0,00
15-6622			0,00	0,00	0,00
15-6631		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6632		μ	0,00	0,00	0,00
15-6633		μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
15-6634		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6635		μ	0,00	0,00	0,00
15-6641		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6642		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6643		μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6644		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6651		μ	0,00	0,00	0,00
15-6652		μ	0,00	0,00	0,00
15-6653		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6654		μ	0,00	0,00	0,00
15-6661			0,00	0,00	0,00
15-6662			0,00	0,00	0,00
15-6671		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6672		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6673			0,00	0,00	0,00
15-6681		μ	0,00	0,00	0,00
15-6682		μ	0,00	0,00	0,00
15-6691		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6692		μ , ,	0,00	0,00	0,00
15-6693		μ	0,00	0,00	0,00
15-6699		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6721		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.001		μ μ -	0,00	0,00	0,00
15-6741.002		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.003		μ -	0,00	0,00	0,00
15-6741.004		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.005		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.006		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.007		μ ,	0,00	0,00	0,00
15-6741.008		μ , μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.009		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.010		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.011		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.012		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.013		μ μ -	0,00	0,00	0,00
15-6741.014		μ	0,00	0,00	0,00
15-6741.015			0,00	0,00	0,00
15-7111			0,00	0,00	0,00
15-7112			0,00	0,00	0,00
15-7121		- -	0,00	0,00	0,00
15-7122		-	0,00	0,00	0,00
15-7131		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-7132		μ	0,00	0,00	0,00
15-7133			0,00	0,00	0,00
15-7134		μ	0,00	0,00	0,00
15-7135		μ	0,00	0,00	0,00
15-7311.001		0,00	0,00	0,00
15-7312.001		0,00	0,00	0,00

15-7321.001	0,00	0,00	0,00
15-7322.001	0,00	0,00	0,00
15-7323.001	0,00	0,00	0,00
15-7324.001	0,00	0,00	0,00
15-7325.001	0,00	0,00	0,00
15-7326.001	0,00	0,00	0,00
15-7331.001	0,00	0,00	0,00
15-7332		0,00	0,00	0,00
15-7333.001 μ	0,00	0,00	0,00
15-7333.002		0,00	0,00	0,00
15-7333.003		0,00	0,00	0,00
15-7333.004		0,00	0,00	0,00
15-7334.001	0,00	0,00	0,00
15-7335.001	0,00	0,00	0,00
15-7336.001	0,00	0,00	0,00
15-7341.001 μ	0,00	0,00	0,00
15-7341.002		0,00	0,00	0,00
15-7341.003		0,00	0,00	0,00
15-7341.004	μμ N.t ROUT	0,00	0,00	0,00
15-7341.005	μμ μ / μ	0,00	0,00	0,00
15-7341.006	μμ μ /Leonardo da Vinci	0,00	0,00	0,00
15-7341.007 μ	0,00	0,00	0,00
15-7411.001	0,00	0,00	0,00
15-7412.001	0,00	0,00	0,00
15-7413.001	0,00	0,00	0,00
15-7421 μ	0,00	0,00	0,00
15-7422		0,00	0,00	0,00
15-7423 μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-7424 μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-7425		0,00	0,00	0,00
15-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
15-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
15-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
15-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
15-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
15-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
15-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
15-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
15-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
15-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
15-8111	μ	0,00	0,00	0,00
15-8112	μ	0,00	0,00	0,00
15-8113	μ	0,00	0,00	0,00
15-8114	-	0,00	0,00	0,00
15-8115		0,00	0,00	0,00
15-8116 μ μ	0,00	0,00	0,00
15-8117		0,00	0,00	0,00
15-8121 μ	0,00	0,00	0,00
15-8122		0,00	0,00	0,00
15-8123 μ	0,00	0,00	0,00
15-8131 μ ()	0,00	0,00	0,00
15-8132 μ ()	0,00	0,00	0,00
15-8211 μ	0,00	0,00	0,00
15-8212 μ	0,00	0,00	0,00
15-8221 μ	0,00	0,00	0,00
15-8222 μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
15-8223 μ . μ	0,00	0,00	0,00
15-8224		0,00	0,00	0,00
15-8231		0,00	0,00	0,00
15-8232 μ 103/75	0,00	0,00	0,00
15-8241		0,00	0,00	0,00

15-8242			0,00	0,00	0,00
15-8251			0,00	0,00	0,00
15-8261			0,00	0,00	0,00
15-8262		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-8263		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-8311	μ		0,00	0,00	0,00
15-8312	μ		0,00	0,00	0,00
15-8313	μ		0,00	0,00	0,00
15-8314	-		0,00	0,00	0,00
15-8315			0,00	0,00	0,00
15-8316		μ μ	0,00	0,00	0,00
15-8317			0,00	0,00	0,00
15-8321		μ	0,00	0,00	0,00
15-8322			0,00	0,00	0,00
15-8323		μ	0,00	0,00	0,00
15-8331		μ ()	0,00	0,00	0,00
15-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
15-8511		μ	0,00	0,00	0,00
20-6011		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
20-6012		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6013		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
20-6021		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
20-6022		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6041		(μ μ ,	11.600,00	7.718,20	7.294,40
20-6042		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6051		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6054			3.400,00	2.057,76	2.057,76
20-6055			0,00	0,00	0,00
20-6056		μ	0,00	0,00	0,00
20-6061.001		μ	0,00	0,00	0,00
20-6061.002			0,00	0,00	0,00
20-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
20-6063		(0,00	0,00	0,00
20-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6112	μ		0,00	0,00	0,00
20-6114	μ		0,00	0,00	0,00
20-6115	μ		0,00	0,00	0,00
20-6117		μ	0,00	0,00	0,00
20-6141		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6142		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6151		μ ()	0,00	0,00	0,00
20-6161		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6162			0,00	0,00	0,00
20-6211		μ μ μ ,	206.106,44	0,00	0,00
20-6212			0,00	0,00	0,00
20-6213			0,00	0,00	0,00
20-6231		μ	0,00	0,00	0,00
20-6232		μ -	0,00	0,00	0,00
20-6233		μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
20-6234		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6235		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6236		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00
20-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00
20-6243	Leasing	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6244	Leasing	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6245	Leasing	μ	0,00	0,00	0,00
20-6251			0,00	0,00	0,00
20-6252		μ μ -	0,00	0,00	0,00
20-6253		μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6254		μ	0,00	0,00	0,00
20-6255			0,00	0,00	0,00
20-6261		μ	0,00	0,00	0,00
20-6262.001		μ	0,00	0,00	0,00

20-6262.002	μ . .	0,00	0,00	0,00
20-6262.003	μ . . (0,00	0,00	0,00
20-6262.004	μ . .	0,00	0,00	0,00
20-6262.005	μ . .	0,00	0,00	0,00
20-6262.006	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6262.007	- μμ	0,00	0,00	0,00
20-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6265	μ	0,00	0,00	0,00
20-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
20-6272		0,00	0,00	0,00
20-6273.001		0,00	0,00	0,00
20-6274	μ	0,00	0,00	0,00
20-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
20-6276		0,00	0,00	0,00
20-6277.001	μ	64.000,00	46.080,88	46.080,88
20-6277.002	μ	86.000,00	0,00	0,00
20-6278		0,00	0,00	0,00
20-6279.001		0,00	0,00	0,00
20-6321		0,00	0,00	0,00
20-6322		0,00	0,00	0,00
20-6323		0,00	0,00	0,00
20-6411	μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
20-6412	μ	0,00	0,00	0,00
20-6413		0,00	0,00	0,00
20-6414		0,00	0,00	0,00
20-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6461	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6462	μ	0,00	0,00	0,00
20-6471		0,00	0,00	0,00
20-6472		0,00	0,00	0,00
20-6473	ο	0,00	0,00	0,00
20-6474	μ	0,00	0,00	0,00
20-6481		0,00	0,00	0,00
20-6482		0,00	0,00	0,00
20-6483	,	0,00	0,00	0,00
20-6484		0,00	0,00	0,00
20-6611	μ	0,00	0,00	0,00
20-6612	μ	0,00	0,00	0,00
20-6613	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6614	μ	0,00	0,00	0,00
20-6615	, ,	0,00	0,00	0,00
20-6621	μ	0,00	0,00	0,00
20-6622		0,00	0,00	0,00
20-6631	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6632	μ	0,00	0,00	0,00
20-6633	μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
20-6634	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6635	μ	0,00	0,00	0,00
20-6641	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6642	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6643	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6644	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6651	μ	0,00	0,00	0,00
20-6652	μ	0,00	0,00	0,00
20-6653	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6654	μ	0,00	0,00	0,00
20-6661		0,00	0,00	0,00
20-6662.001	μ μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
20-6662.002	μ μ - μ	12.400,00	0,00	0,00
20-6671	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6672	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6673		0,00	0,00	0,00

20-6681	μ	0,00	0,00	0,00
20-6682	μ	0,00	0,00	0,00
20-6691	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6692	μ , ,	0,00	0,00	0,00
20-6693	μ	0,00	0,00	0,00
20-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-6721.001		15.155,85	0,00	0,00
20-7111		0,00	0,00	0,00
20-7112		0,00	0,00	0,00
20-7121	- -	0,00	0,00	0,00
20-7122	-	0,00	0,00	0,00
20-7131.001	(μ μ)	0,00	0,00	0,00
20-7132	μ	0,00	0,00	0,00
20-7133		0,00	0,00	0,00
20-7134	μ	0,00	0,00	0,00
20-7135.001	μ μμ	10.000,00	0,00	0,00
20-7311.001	0,00	0,00	0,00
20-7312.001	0,00	0,00	0,00
20-7321.001	0,00	0,00	0,00
20-7322.001	0,00	0,00	0,00
20-7323.001	0,00	0,00	0,00
20-7324.001	0,00	0,00	0,00
20-7325.001	. . .	7.000,00	1.172,84	1.172,84
20-7325.002	μ	0,00	0,00	0,00
20-7325.003	() μ	3.500,00	0,00	0,00
20-7325.004	μ	18.000,00	0,00	0,00
20-7325.005	μ	0,00	0,00	0,00
20-7325.006	μ	0,00	0,00	0,00
20-7325.007	μ	0,00	0,00	0,00
20-7325.008	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7325.009	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7326.001	μ μ μμ	0,00	0,00	0,00
20-7331.001	0,00	0,00	0,00
20-7332.001	0,00	0,00	0,00
20-7333.001	0,00	0,00	0,00
20-7334.001	0,00	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
20-7335.005	μ	0,00	0,00	0,00
20-7335.006	μ . .	0,00	0,00	0,00
20-7335.007	100m	0,00	0,00	0,00
20-7335.008		4.000,00	0,00	0,00
20-7336.001	μ	0,00	0,00	0,00
20-7336.002	μ	0,00	0,00	0,00
20-7336.003	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7336.004	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7336.006	μ . .	0,00	0,00	0,00
20-7336.007	μ - μ . .	0,00	0,00	0,00
20-7336.008	/ μ . (μ)	0,00	0,00	0,00
20-7336.009	/ μ	0,00	0,00	0,00
20-7336.010	. . . - - . () . .	0,00	0,00	0,00
20-7336.011	-	0,00	0,00	0,00
20-7336.012		0,00	0,00	0,00
20-7336.013		0,00	0,00	0,00
20-7336.014	()	0,00	0,00	0,00
20-7341.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7411.001	0,00	0,00	0,00
20-7412		0,00	0,00	0,00
20-7413.001	0,00	0,00	0,00

20-7421	μ	0,00	0,00	0,00
20-7422		0,00	0,00	0,00
20-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7425		0,00	0,00	0,00
20-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
20-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
20-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
20-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
20-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
20-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
20-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
20-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
20-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
20-8111	μ	0,00	0,00	0,00
20-8112	μ	0,00	0,00	0,00
20-8113	μ	0,00	0,00	0,00
20-8114	-	0,00	0,00	0,00
20-8115		0,00	0,00	0,00
20-8116	μ μ	1.086,74	1.086,74	1.086,74
20-8117		11.155,11	0,00	0,00
20-8121	μ	0,00	0,00	0,00
20-8122		0,00	0,00	0,00
20-8123	μ	0,00	0,00	0,00
20-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
20-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
20-8211	μ	0,00	0,00	0,00
20-8212	μ	0,00	0,00	0,00
20-8221	μ	0,00	0,00	0,00
20-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
20-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
20-8224		0,00	0,00	0,00
20-8231		0,00	0,00	0,00
20-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
20-8241		0,00	0,00	0,00
20-8242		0,00	0,00	0,00
20-8251		0,00	0,00	0,00
20-8261		0,00	0,00	0,00
20-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-8311	μ	0,00	0,00	0,00
20-8312	μ	0,00	0,00	0,00
20-8313	μ	0,00	0,00	0,00
20-8314	-	0,00	0,00	0,00
20-8315		0,00	0,00	0,00
20-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
20-8317		0,00	0,00	0,00
20-8321	μ	0,00	0,00	0,00
20-8322		0,00	0,00	0,00
20-8323	μ	0,00	0,00	0,00
20-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
20-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
20-8511	μ	0,00	0,00	0,00
25-6011	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
25-6012	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
25-6021	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
25-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6041	(μ μ ,	8.500,00	0,00	0,00
25-6042	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6051	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6052	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6054		2.500,00	0,00	0,00
25-6055		0,00	0,00	0,00

25-6056	μ	0,00	0,00	0,00
25-6061.001	(0,00	0,00	0,00
25-6061.002		0,00	0,00	0,00
25-6062	(112 1	0,00	0,00	0,00
25-6063	(0,00	0,00	0,00
25-6072	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6112	μ	0,00	0,00	0,00
25-6114	μ	0,00	0,00	0,00
25-6115	μ	0,00	0,00	0,00
25-6117	μ	0,00	0,00	0,00
25-6141	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6142	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
25-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6162		0,00	0,00	0,00
25-6211	μ μ μ ,	103.500,00	0,00	0,00
25-6212		0,00	0,00	0,00
25-6213		0,00	0,00	0,00
25-6231	μ	0,00	0,00	0,00
25-6232	μ -	0,00	0,00	0,00
25-6233	μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
25-6234	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6235	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6236	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6241	Leasing	0,00	0,00	0,00
25-6242	Leasing	0,00	0,00	0,00
25-6243	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6244	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6245	Leasing μ	0,00	0,00	0,00
25-6251		0,00	0,00	0,00
25-6252	μ μ -	0,00	0,00	0,00
25-6253	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6254	μ	0,00	0,00	0,00
25-6255		0,00	0,00	0,00
25-6261	μ	0,00	0,00	0,00
25-6262	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6265	μ	0,00	0,00	0,00
25-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
25-6272		0,00	0,00	0,00
25-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
25-6274	μ	0,00	0,00	0,00
25-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
25-6276		0,00	0,00	0,00
25-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
25-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
25-6278		0,00	0,00	0,00
25-6279.001	μ	6.000,00	0,00	0,00
25-6279.002	, ,	0,00	0,00	0,00
25-6321		0,00	0,00	0,00
25-6322		0,00	0,00	0,00
25-6323		0,00	0,00	0,00
25-6411	μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
25-6412	μ	0,00	0,00	0,00
25-6413		0,00	0,00	0,00
25-6414		0,00	0,00	0,00
25-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6461	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-6462	μ	0,00	0,00	0,00
25-6471		0,00	0,00	0,00
25-6472		0,00	0,00	0,00
25-6473	o	0,00	0,00	0,00
25-6474	μ	0,00	0,00	0,00

25-6481			0,00	0,00	0,00
25-6482			0,00	0,00	0,00
25-6483			0,00	0,00	0,00
25-6484			0,00	0,00	0,00
25-6611	μ		0,00	0,00	0,00
25-6612	μ		0,00	0,00	0,00
25-6613	μ	μ	0,00	0,00	0,00
25-6614	μ		0,00	0,00	0,00
25-6615	,	,	0,00	0,00	0,00
25-6621	μ		0,00	0,00	0,00
25-6622			0,00	0,00	0,00
25-6631	μ	μ	μ	0,00	0,00
25-6632	μ			0,00	0,00
25-6633	μ	μ	(μ , μ	0,00	0,00
25-6634	μ		μ	0,00	0,00
25-6635	μ			0,00	0,00
25-6641	μ	μ	μ	0,00	0,00
25-6642	μ	μ		0,00	0,00
25-6643	μ	μ	μ	μ	0,00
25-6644	μ	μ		0,00	0,00
25-6651	μ			0,00	0,00
25-6652	μ			0,00	0,00
25-6653	μ	μ		0,00	0,00
25-6654.001	μ			0,00	0,00
25-6661				0,00	0,00
25-6662.001	μ	-	-	0,00	0,00
25-6662.002	μ			15.000,00	0,00
25-6662.003	μ	μ		6.000,00	0,00
25-6662.004	μ	-	-	15.000,00	0,00
25-6662.005	μ	-	-	15.000,00	0,00
25-6662.006				0,00	0,00
25-6662.007				0,00	0,00
25-6662.008	μ	μμ	μ	0,00	0,00
25-6671	μ	μ		0,00	0,00
25-6672	μ	μ		0,00	0,00
25-6673				0,00	0,00
25-6681	μ			0,00	0,00
25-6682	μ			0,00	0,00
25-6691	μ	μ	μ	0,00	0,00
25-6692	μ	,	,	0,00	0,00
25-6693	μ			0,00	0,00
25-6699	μ	μ		0,00	0,00
25-6721	μ			0,00	0,00
25-7111				0,00	0,00
25-7112				0,00	0,00
25-7121		-	-	0,00	0,00
25-7122				0,00	0,00
25-7131.001	μ	/	μ	0,00	0,00
25-7131.002	μ			0,00	0,00
25-7131.003				0,00	0,00
25-7132	μ			0,00	0,00
25-7133				0,00	0,00
25-7134			μ	0,00	0,00
25-7135.001	μ			1.500,00	0,00
25-7135.002	μ			0,00	0,00
25-7135.003	μ	μ		0,00	0,00
25-7135.004	μ		μ.	0,00	0,00
25-7135.005	μ			0,00	0,00
25-7135.006				0,00	0,00
25-7135.007				0,00	0,00
25-7311.001	/	μ μ.	. . / . . μ.- ()	0,00	0,00
25-7311.002		μ	()	0,00	0,00
25-7312.001	-			0,00	0,00
25-7312.002		,	, μ	7.000,00	0,00
25-7312.003		μ	,	24.800,00	0,00

25-7312.004	μ	3.000,00	0,00	0,00
25-7312.005	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.006	()	0,00	0,00	0,00
25-7312.007		0,00	0,00	0,00
25-7312.008	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.009	μ .	0,00	0,00	0,00
25-7312.010	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.011	. . .	0,00	0,00	0,00
25-7312.012	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.013		0,00	0,00	0,00
25-7312.014		0,00	0,00	0,00
25-7312.015	μ ()	0,00	0,00	0,00
25-7312.016		0,00	0,00	0,00
25-7312.017		0,00	0,00	0,00
25-7312.018	. ()	0,00	0,00	0,00
25-7312.019	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.020	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.021	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.022		0,00	0,00	0,00
25-7312.023	μ - μ . . μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.024	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.025	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.026	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.027	μ WC	0,00	0,00	0,00
25-7312.028		0,00	0,00	0,00
25-7312.029		0,00	0,00	0,00
25-7312.030		0,00	0,00	0,00
25-7312.031	μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.032	()	0,00	0,00	0,00
25-7312.033	- μ	0,00	0,00	0,00
25-7312.035		0,00	0,00	0,00
25-7312.036		0,00	0,00	0,00
25-7312.037		0,00	0,00	0,00
25-7312.038		0,00	0,00	0,00
25-7312.039		0,00	0,00	0,00
25-7312.040	. . . ()	0,00	0,00	0,00
25-7321.001		0,00	0,00	0,00
25-7322.001	0,00	0,00	0,00
25-7323.001	0,00	0,00	0,00
25-7324.001	0,00	0,00	0,00
25-7325.001	0,00	0,00	0,00
25-7326		0,00	0,00	0,00
25-7331		0,00	0,00	0,00
25-7332.001	0,00	0,00	0,00
25-7333.001	0,00	0,00	0,00
25-7334.001	0,00	0,00	0,00
25-7335.001	0,00	0,00	0,00
25-7336.001	μ μ . .	0,00	0,00	0,00
25-7336.002	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.003	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.004	μ .	0,00	0,00	0,00
25-7336.005		0,00	0,00	0,00
25-7336.006	. .	0,00	0,00	0,00
25-7336.007		0,00	0,00	0,00
25-7336.008	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.009	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.010	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.011	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.012	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.013	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.014	μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
25-7336.015		0,00	0,00	0,00
25-7336.016		0,00	0,00	0,00
25-7336.017	μ	105.716,12	0,00	0,00

25-7336.018	μ (0,00	0,00	0,00
25-7336.019	μ & .	0,00	0,00	0,00
25-7336.020		0,00	0,00	0,00
25-7336.021		0,00	0,00	0,00
25-7336.022		0,00	0,00	0,00
25-7336.023	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.024	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.025	μ μ	0,00	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
25-7336.028		0,00	0,00	0,00
25-7336.029		0,00	0,00	0,00
25-7336.030	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.031	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.032	μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.033		5.000,00	0,00	0,00
25-7336.034		0,00	0,00	0,00
25-7336.035		0,00	0,00	0,00
25-7336.036		0,00	0,00	0,00
25-7336.037		0,00	0,00	0,00
25-7336.038	μ μ . . μ	0,00	0,00	0,00
25-7336.039		0,00	0,00	0,00
25-7341.001		0,00	0,00	0,00
25-7411.001	0,00	0,00	0,00
25-7412	0,00	0,00	0,00
25-7413.001		0,00	0,00	0,00
25-7421	μ	0,00	0,00	0,00
25-7422		0,00	0,00	0,00
25-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7425.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7511	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7512	μ μ μ (0,00	0,00	0,00
25-7513	μ μ /	0,00	0,00	0,00
25-7514	μ μ (252	0,00	0,00	0,00
25-7515	μ μ (0,00	0,00	0,00
25-7516	μ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7517	μ μ (0,00	0,00	0,00
25-7518	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7519	μ μ	0,00	0,00	0,00
25-7521	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-8111	μ	0,00	0,00	0,00
25-8112	μ	0,00	0,00	0,00
25-8113	μ	6.000,00	6.000,00	0,00
25-8114	-	0,00	0,00	0,00
25-8115		0,00	0,00	0,00
25-8116	μ μ	8.842,99	8.842,99	2.853,79
25-8117		0,00	0,00	0,00
25-8121	μ	0,00	0,00	0,00
25-8122		26.092,28	11.892,28	0,00
25-8123	μ	0,00	0,00	0,00
25-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
25-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
25-8211	μ	0,00	0,00	0,00
25-8212	μ	0,00	0,00	0,00
25-8221	μ	0,00	0,00	0,00
25-8222	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
25-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
25-8224		0,00	0,00	0,00
25-8231		0,00	0,00	0,00
25-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
25-8241		0,00	0,00	0,00

25-8242			0,00	0,00	0,00
25-8251			0,00	0,00	0,00
25-8261			0,00	0,00	0,00
25-8262		μ μ	0,00	0,00	0,00
25-8263		μ μ	0,00	0,00	0,00
25-8311	μ		0,00	0,00	0,00
25-8312	μ		0,00	0,00	0,00
25-8313	μ		0,00	0,00	0,00
25-8314	-		0,00	0,00	0,00
25-8315			0,00	0,00	0,00
25-8316		μ μ	0,00	0,00	0,00
25-8317			0,00	0,00	0,00
25-8321		μ	0,00	0,00	0,00
25-8322			0,00	0,00	0,00
25-8323		μ	0,00	0,00	0,00
25-8331		μ ()	0,00	0,00	0,00
25-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
25-8511		μ	0,00	0,00	0,00
30-6011		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
30-6012		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6013		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
30-6021		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
30-6022		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6041		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
30-6042		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6051		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6054			0,00	0,00	0,00
30-6055			0,00	0,00	0,00
30-6056		μ	0,00	0,00	0,00
30-6061		(0,00	0,00	0,00
30-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
30-6063		(0,00	0,00	0,00
30-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6112	μ		0,00	0,00	0,00
30-6114	μ		0,00	0,00	0,00
30-6115	μ		0,00	0,00	0,00
30-6117		μ	0,00	0,00	0,00
30-6141		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6142		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6151		μ ()	0,00	0,00	0,00
30-6161		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6162.001	K	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6162.002		μ	2.000,00	0,00	0,00
30-6162.003			0,00	0,00	0,00
30-6162.004			0,00	0,00	0,00
30-6162.005			20.000,00	0,00	0,00
30-6162.006			0,00	0,00	0,00
30-6162.007			0,00	0,00	0,00
30-6162.008			0,00	0,00	0,00
30-6162.009			0,00	0,00	0,00
30-6162.010			0,00	0,00	0,00
30-6211		μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
30-6212			0,00	0,00	0,00
30-6213			0,00	0,00	0,00
30-6231		μ	0,00	0,00	0,00
30-6232		μ -	0,00	0,00	0,00
30-6233		μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
30-6234		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6235		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6236		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00
30-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00
30-6243	Leasing	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6244	Leasing	μ μ	0,00	0,00	0,00

30-6245	Leasing	μ	0,00	0,00	0,00
30-6251			0,00	0,00	0,00
30-6252		μ μ -	0,00	0,00	0,00
30-6253		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6254		μ	0,00	0,00	0,00
30-6255			0,00	0,00	0,00
30-6261		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.001		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.002		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.003		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.004		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.005		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.006		μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6262.007		μ	10.000,00	8.444,40	0,00
30-6262.008		μ μ -	0,00	0,00	0,00
30-6262.009		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.010		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.011		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.012			0,00	0,00	0,00
30-6262.013		μ μ (2016-2017)	0,00	0,00	0,00
30-6262.014		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.015		μ μ (2016-20	0,00	0,00	0,00
30-6262.016		μ (2016-	0,00	0,00	0,00
30-6262.017		μ (2016-	0,00	0,00	0,00
30-6262.018		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.019		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.020		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.021		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.022		μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.023		μ μ . &	24.800,00	0,00	0,00
30-6262.024		μ μ μ &	24.800,00	0,00	0,00
30-6262.025		μ - μ - μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.026		μ - μ -	0,00	0,00	0,00
30-6262.027		&	0,00	0,00	0,00
30-6262.028		-	0,00	0,00	0,00
30-6262.029		μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6262.030		μ (μ μ)- μ	0,00	0,00	0,00
30-6263		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6264		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6265.001		μ	6.000,00	0,00	0,00
30-6266		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6271		μ . . .	0,00	0,00	0,00
30-6272			0,00	0,00	0,00
30-6273		μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
30-6274		μ	0,00	0,00	0,00
30-6275		μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
30-6276			0,00	0,00	0,00
30-6277.001		μ	0,00	0,00	0,00
30-6277.002		μ	0,00	0,00	0,00
30-6278			0,00	0,00	0,00
30-6279		,	0,00	0,00	0,00
30-6321			0,00	0,00	0,00
30-6322			0,00	0,00	0,00
30-6323			0,00	0,00	0,00
30-6411		μ μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
30-6412		μ	0,00	0,00	0,00
30-6413			0,00	0,00	0,00
30-6414			0,00	0,00	0,00
30-6422		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6461		μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6462		μ	0,00	0,00	0,00
30-6471			0,00	0,00	0,00
30-6472			0,00	0,00	0,00
30-6473		o	0,00	0,00	0,00
30-6474		μ	0,00	0,00	0,00

30-6481		0,00	0,00	0,00
30-6482		0,00	0,00	0,00
30-6483		0,00	0,00	0,00
30-6484		0,00	0,00	0,00
30-6611	μ	0,00	0,00	0,00
30-6612	μ	0,00	0,00	0,00
30-6613	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6614	μ	0,00	0,00	0,00
30-6615	, ,	0,00	0,00	0,00
30-6621	μ	0,00	0,00	0,00
30-6622		0,00	0,00	0,00
30-6631	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6632	μ	0,00	0,00	0,00
30-6633	μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
30-6634	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6635	μ	0,00	0,00	0,00
30-6641	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6642	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6643	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6644	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6651	μ	0,00	0,00	0,00
30-6652	μ	0,00	0,00	0,00
30-6653	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6654	μ	0,00	0,00	0,00
30-6661		0,00	0,00	0,00
30-6662.001	μ μ (μ -)	0,00	0,00	0,00
30-6662.002	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6662.003	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6662.004	μ	0,00	0,00	0,00
30-6662.005	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
30-6671.001	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30-6671.002	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30-6672	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6673		0,00	0,00	0,00
30-6681	μ	0,00	0,00	0,00
30-6682	μ	0,00	0,00	0,00
30-6691	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6692	μ , ,	0,00	0,00	0,00
30-6693	μ	0,00	0,00	0,00
30-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-6721	μ	0,00	0,00	0,00
30-7111		0,00	0,00	0,00
30-7112		0,00	0,00	0,00
30-7121	- -	0,00	0,00	0,00
30-7122	- -	0,00	0,00	0,00
30-7131.001	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
30-7132	μ	0,00	0,00	0,00
30-7133		0,00	0,00	0,00
30-7134	μ	0,00	0,00	0,00
30-7135.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
30-7135.002	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7135.003	μ	0,00	0,00	0,00
30-7135.004	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7135.005	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7135.006	μ	3.000,00	0,00	0,00
30-7135.007		0,00	0,00	0,00
30-7135.008	/	0,00	0,00	0,00
30-7311		0,00	0,00	0,00
30-7312	, ,	0,00	0,00	0,00
30-7321.001	. .	0,00	0,00	0,00
30-7321.002		0,00	0,00	0,00
30-7321.003	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7321.004	-	0,00	0,00	0,00
30-7321.005	μ. μ	0,00	0,00	0,00

30-7321.006	μ	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00
30-7322.001	μ				5.000,00	0,00	0,00
30-7322.002	μ				0,00	0,00	0,00
30-7322.003					0,00	0,00	0,00
30-7322.004					0,00	0,00	0,00
30-7322.005		μ	.		0,00	0,00	0,00
30-7322.006		μ		-	0,00	0,00	0,00
30-7322.007		μ		(0,00	0,00	0,00
30-7322.008			.	.	0,00	0,00	0,00
30-7322.009					0,00	0,00	0,00
30-7322.010			.	.	0,00	0,00	0,00
30-7322.011					0,00	0,00	0,00
30-7322.012					0,00	0,00	0,00
30-7322.023		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.001		μ		μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.002			-	μ	23.000,00	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		0,00	0,00	0,00
30-7323.006					7.000,00	0,00	0,00
30-7323.007					0,00	0,00	0,00
30-7323.008		μ	μ		0,00	0,00	0,00
30-7323.009		μ	,	,	28.000,00	0,00	0,00
30-7323.010					0,00	0,00	0,00
30-7323.011		μ		μ	6.339,60	0,00	0,00
30-7323.012					0,00	0,00	0,00
30-7323.013		μ	μ	,	28.000,00	0,00	0,00
30-7323.014			-	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.015		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.016			μ		0,00	0,00	0,00
30-7323.017					0,00	0,00	0,00
30-7323.018					0,00	0,00	0,00
30-7323.019		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.020		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.021					0,00	0,00	0,00
30-7323.022		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.023					0,00	0,00	0,00
30-7323.024			μ		0,00	0,00	0,00
30-7323.025			μ		7.000,00	0,00	0,00
30-7323.026					0,00	0,00	0,00
30-7323.027		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.028		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.029					0,00	0,00	0,00
30-7323.030		μ	-	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.031					4.500,00	0,00	0,00
30-7323.032		μ		&	0,00	0,00	0,00
30-7323.033			μ	.	0,00	0,00	0,00
30-7323.034	μ				5.000,00	0,00	0,00
30-7323.035		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.036				μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.037		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.038		μ		()	0,00	0,00	0,00
30-7323.039				()	0,00	0,00	0,00
30-7323.040	μ	μ	μ		0,00	0,00	0,00
30-7323.041	μ		.	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.042	μ		.	μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.043		μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.044					0,00	0,00	0,00
30-7323.045			μ.		0,00	0,00	0,00
30-7323.046	μ	μ			0,00	0,00	0,00
30-7323.047	K			()	0,00	0,00	0,00
30-7323.048					0,00	0,00	0,00
30-7323.049			μ	()	0,00	0,00	0,00
30-7323.050	μ	μ		μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.053				()	0,00	0,00	0,00

30-7323.054	μ μ	94.335,64	0,00	0,00
30-7323.055	μ μ (0,00	0,00	0,00
30-7323.056	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.057		0,00	0,00	0,00
30-7323.058	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.059		0,00	0,00	0,00
30-7323.060		0,00	0,00	0,00
30-7323.061		0,00	0,00	0,00
30-7323.062	&	80.000,00	0,00	0,00
30-7323.063	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7323.064	() . .	0,00	0,00	0,00
30-7323.065	&	0,00	0,00	0,00
30-7323.066		0,00	0,00	0,00
30-7323.067		0,00	0,00	0,00
30-7324.001	0,00	0,00	0,00
30-7325.001	0,00	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		3.500,00	0,00	0,00
30-7326.006		0,00	0,00	0,00
30-7326.007		5.000,00	0,00	0,00
30-7326.008	W.C.	0,00	0,00	0,00
30-7326.009		0,00	0,00	0,00
30-7326.010		0,00	0,00	0,00
30-7326.011		0,00	0,00	0,00
30-7326.012	WC &	3.500,00	0,00	0,00
30-7326.013		0,00	0,00	0,00
30-7326.015		0,00	0,00	0,00
30-7326.016		0,00	0,00	0,00
30-7326.017		0,00	0,00	0,00
30-7326.019	μ	0,00	0,00	0,00
30-7326.020	...	0,00	0,00	0,00
30-7326.021	. . . μ	0,00	0,00	0,00
30-7326.022	/ ()	0,00	0,00	0,00
30-7326.023	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7326.024	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7326.025	W.C.	0,00	0,00	0,00
30-7326.026		0,00	0,00	0,00
30-7326.027		0,00	0,00	0,00
30-7326.028		0,00	0,00	0,00
30-7326.029	0,00	0,00	0,00
30-7326.030		0,00	0,00	0,00
30-7326.031	. . .	0,00	0,00	0,00
30-7331.001		15.536,65	0,00	0,00
30-7331.002	. . .	0,00	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
30-7331.005		0,00	0,00	0,00
30-7331.006	μ . . .	0,00	0,00	0,00
30-7331.007	, ,	20.000,00	0,00	0,00
30-7331.008		0,00	0,00	0,00
30-7331.009		0,00	0,00	0,00
30-7331.010	-	0,00	0,00	0,00
30-7331.011	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.012	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.013	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.014		0,00	0,00	0,00
30-7331.015	()	0,00	0,00	0,00
30-7331.016		0,00	0,00	0,00
30-7331.017	-	0,00	0,00	0,00

30-7331.018	μ	7.200,00	0,00	0,00
30-7331.019		0,00	0,00	0,00
30-7331.020		0,00	0,00	0,00
30-7331.021	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.022		0,00	0,00	0,00
30-7331.023	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.024	& W.C.	0,00	0,00	0,00
30-7331.025	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.026	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.027	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.028	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.029	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.030		0,00	0,00	0,00
30-7331.031		0,00	0,00	0,00
30-7331.032	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.033		0,00	0,00	0,00
30-7331.034	- μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.035	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.036	-	0,00	0,00	0,00
30-7331.037	-	0,00	0,00	0,00
30-7331.038		0,00	0,00	0,00
30-7331.039		0,00	0,00	0,00
30-7331.040		0,00	0,00	0,00
30-7331.041		0,00	0,00	0,00
30-7331.042	μ	0,00	0,00	0,00
30-7331.043		0,00	0,00	0,00
30-7331.044		0,00	0,00	0,00
30-7331.045		0,00	0,00	0,00
30-7332.001		0,00	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
30-7333.001	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.002	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.003	μ μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7333.004	μ μ μ	40.000,00	0,00	0,00
30-7333.005		7.000,00	0,00	0,00
30-7333.006		7.000,00	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
30-7333.009		0,00	0,00	0,00
30-7333.010	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.011	< μ >	0,00	0,00	0,00
30-7333.012	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7333.013	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	, &	18.000,00	0,00	0,00
30-7333.018	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.019	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.020	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.021		0,00	0,00	0,00
30-7333.022	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.023	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.024		0,00	0,00	0,00
30-7333.025		0,00	0,00	0,00
30-7333.026	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.027	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.028	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.029	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.030	μ	0,00	0,00	0,00

30-7333.031		0,00	0,00	0,00
30-7333.032	-	0,00	0,00	0,00
30-7333.033		4.000,00	0,00	0,00
30-7333.034		0,00	0,00	0,00
30-7333.035	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.036	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.037		0,00	0,00	0,00
30-7333.038	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.039		0,00	0,00	0,00
30-7333.040	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.041		0,00	0,00	0,00
30-7333.042	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.043		0,00	0,00	0,00
30-7333.044	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.045	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.046	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.047		0,00	0,00	0,00
30-7333.048	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.049		0,00	0,00	0,00
30-7333.050	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.051	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.052	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.053	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.054	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.055	..	0,00	0,00	0,00
30-7333.056	μ .	0,00	0,00	0,00
30-7333.057	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.058	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.059	μ μ -	0,00	0,00	0,00
30-7333.060	/ . ()	0,00	0,00	0,00
30-7333.061	-	0,00	0,00	0,00
30-7333.062	μ . . . ()	0,00	0,00	0,00
30-7333.063 () .	0,00	0,00	0,00
30-7333.064	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.065	μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.066	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.067	- -	0,00	0,00	0,00
30-7333.068	. . μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.069	- μ	0,00	0,00	0,00
30-7333.070	μ μ . .	0,00	0,00	0,00
30-7333.071	()	0,00	0,00	0,00
30-7333.072		3.500,00	0,00	0,00
30-7333.073	()	0,00	0,00	0,00
30-7333.074	. .	0,00	0,00	0,00
30-7333.075	. .	0,00	0,00	0,00
30-7333.076	. .	0,00	0,00	0,00
30-7333.077		0,00	0,00	0,00
30-7333.078	. .	0,00	0,00	0,00
30-7333.079		0,00	0,00	0,00
30-7333.080		0,00	0,00	0,00
30-7333.081		0,00	0,00	0,00
30-7333.082		0,00	0,00	0,00
30-7333.083		0,00	0,00	0,00
30-7334.001	0,00	0,00	0,00
30-7335.001	0,00	0,00	0,00
30-7336.001	.	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.002	.	3.500,00	0,00	0,00
30-7336.003		0,00	0,00	0,00
30-7336.004	-	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.005	. . μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.006		0,00	0,00	0,00
30-7336.007	-	0,00	0,00	0,00

30-7336.008		0,00	0,00	0,00
30-7336.009	μ . .	0,00	0,00	0,00
30-7336.010	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.011	. . .	0,00	0,00	0,00
30-7336.012	μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.013	μ	5.000,00	0,00	0,00
30-7336.014	-	0,00	0,00	0,00
30-7336.015	-	0,00	0,00	0,00
30-7336.016	- μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30-7336.017		0,00	0,00	0,00
30-7336.018		0,00	0,00	0,00
30-7336.019	μ μ . . μ	0,00	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
30-7336.023	μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.024		0,00	0,00	0,00
30-7336.025		0,00	0,00	0,00
30-7336.026	&	0,00	0,00	0,00
30-7336.027		0,00	0,00	0,00
30-7336.028	μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.029		0,00	0,00	0,00
30-7336.030	μ	0,00	0,00	0,00
30-7336.031	μ . .	0,00	0,00	0,00
30-7341.001	μ	0,00	0,00	0,00
30-7341.002		0,00	0,00	0,00
30-7341.003		0,00	0,00	0,00
30-7341.004	μ	0,00	0,00	0,00
30-7411.001	0,00	0,00	0,00
30-7412		0,00	0,00	0,00
30-7413.001		10.000,00	0,00	0,00
30-7413.002		0,00	0,00	0,00
30-7413.003		2.983,06	0,00	0,00
30-7413.004	μμ	0,00	0,00	0,00
30-7413.005	μμ	0,00	0,00	0,00
30-7413.006	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.007	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.008	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.009	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.010	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.011	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.012	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.013	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.014	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.015	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.016	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.017	()	0,00	0,00	0,00
30-7413.018	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.019	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.020	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.021	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.022		0,00	0,00	0,00
30-7413.023	μ μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.024	μ . .	0,00	0,00	0,00
30-7413.025	()	0,00	0,00	0,00
30-7413.026	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.027		0,00	0,00	0,00
30-7413.028	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.029	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.030		0,00	0,00	0,00
30-7413.031	(0,00	0,00	0,00

30-7413.032		0,00	0,00	0,00
30-7413.033	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.034	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.035	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-7413.036	μ	0,00	0,00	0,00
30-7413.037		0,00	0,00	0,00
30-7413.038		0,00	0,00	0,00
30-7413.039		0,00	0,00	0,00
30-7413.040		0,00	0,00	0,00
30-7421	μ	0,00	0,00	0,00
30-7422		0,00	0,00	0,00
30-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7424	μ μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7425		0,00	0,00	0,00
30-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
30-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
30-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
30-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
30-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
30-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
30-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
30-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
30-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
30-8111	μ	0,00	0,00	0,00
30-8112	μ	0,00	0,00	0,00
30-8113	μ	0,00	0,00	0,00
30-8114	-	0,00	0,00	0,00
30-8115		0,00	0,00	0,00
30-8116	μ μ	5.282,44	0,00	0,00
30-8117		0,00	0,00	0,00
30-8121	μ	11.399,11	645,00	645,00
30-8122		75.857,16	34.451,61	10.311,61
30-8123	μ	0,00	0,00	0,00
30-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-8211	μ	0,00	0,00	0,00
30-8212	μ	0,00	0,00	0,00
30-8221	μ	0,00	0,00	0,00
30-8222	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
30-8223	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-8224		0,00	0,00	0,00
30-8231		0,00	0,00	0,00
30-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
30-8241		0,00	0,00	0,00
30-8242		0,00	0,00	0,00
30-8251		0,00	0,00	0,00
30-8261		0,00	0,00	0,00
30-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-8311	μ	0,00	0,00	0,00
30-8312	μ	0,00	0,00	0,00
30-8313	μ	0,00	0,00	0,00
30-8314	-	0,00	0,00	0,00
30-8315		0,00	0,00	0,00
30-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
30-8317		0,00	0,00	0,00
30-8321	μ	0,00	0,00	0,00
30-8322		0,00	0,00	0,00
30-8323	μ	0,00	0,00	0,00
30-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
30-8511	μ	0,00	0,00	0,00
35-6011	(μ μ	0,00	0,00	0,00

35-6012	μ	μ	0,00	0,00	0,00
35-6013	μ	103/75	0,00	0,00	0,00
35-6021	(μ	μ	,	0,00
35-6022	μ		0,00	0,00	0,00
35-6041	(μ	μ	,	0,00
35-6042	μ		0,00	0,00	0,00
35-6051		μ	μ	μ	0,00
35-6052		μ	μ		0,00
35-6054			0,00	0,00	0,00
35-6055			0,00	0,00	0,00
35-6056		μ			0,00
35-6061	(0,00
35-6062		(112	1	0,00
35-6063	(0,00
35-6072		μ	μ		0,00
35-6112	μ		0,00	0,00	0,00
35-6114	μ		0,00	0,00	0,00
35-6115	μ		0,00	0,00	0,00
35-6117	μ		0,00	0,00	0,00
35-6141	μ	μ	μ		0,00
35-6142	μ	μ			0,00
35-6151	μ	()		0,00
35-6161	μ	μ			0,00
35-6162			0,00	0,00	0,00
35-6211	μ	μ	μ	,	0,00
35-6212			0,00	0,00	0,00
35-6213			0,00	0,00	0,00
35-6231	μ		0,00	0,00	0,00
35-6232	μ	-	0,00	0,00	0,00
35-6233	μ	μ	μ	-	0,00
35-6234	μ	μ	μ		0,00
35-6235	μ		μ		0,00
35-6236	μ	μ			0,00
35-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00
35-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00
35-6243	Leasing	μ	μ		0,00
35-6244	Leasing	μ	μ		0,00
35-6245	Leasing		μ		0,00
35-6251			0,00	0,00	0,00
35-6252	μ	μ	-		0,00
35-6253	μ	μ			0,00
35-6254		μ			0,00
35-6255			0,00	0,00	0,00
35-6261		μ			0,00
35-6262		μ	μ		0,00
35-6263		μ	μ		0,00
35-6264		μ	μ		0,00
35-6265			μ		0,00
35-6266	μ	μ			0,00
35-6271	μ	. . .	0,00	0,00	0,00
35-6272			0,00	0,00	0,00
35-6273	μ	(μ	μ)	0,00
35-6274	μ		0,00	0,00	0,00
35-6275	μ	,	μ	. . .	0,00
35-6276			0,00	0,00	0,00
35-6277.001	μ		0,00	0,00	0,00
35-6277.002	μ		0,00	0,00	0,00
35-6278			0,00	0,00	0,00
35-6279.001	μ	μ	0,00	0,00	0,00
35-6279.002			0,00	0,00	0,00
35-6279.003			0,00	0,00	0,00
35-6279.004	&		10.000,00	0,00	0,00
35-6321			0,00	0,00	0,00
35-6322			0,00	0,00	0,00

35-6323			0,00	0,00	0,00
35-6411		μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
35-6412		μ	0,00	0,00	0,00
35-6413			0,00	0,00	0,00
35-6414			0,00	0,00	0,00
35-6422		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6461		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6462		μ	0,00	0,00	0,00
35-6471			0,00	0,00	0,00
35-6472			0,00	0,00	0,00
35-6473		ο	0,00	0,00	0,00
35-6474		μ	0,00	0,00	0,00
35-6481			0,00	0,00	0,00
35-6482			0,00	0,00	0,00
35-6483		,	0,00	0,00	0,00
35-6484			0,00	0,00	0,00
35-6611		μ	0,00	0,00	0,00
35-6612		μ	0,00	0,00	0,00
35-6613		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6614		μ	0,00	0,00	0,00
35-6615		,	0,00	0,00	0,00
35-6621		μ	0,00	0,00	0,00
35-6622			0,00	0,00	0,00
35-6631		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6632		μ	0,00	0,00	0,00
35-6633		μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
35-6634		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6635		μ	0,00	0,00	0,00
35-6641		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6642		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6643		μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6644		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6651		μ	0,00	0,00	0,00
35-6652		μ	0,00	0,00	0,00
35-6653		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6654		μ	0,00	0,00	0,00
35-6661			0,00	0,00	0,00
35-6662			0,00	0,00	0,00
35-6671		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6672		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6673			0,00	0,00	0,00
35-6681		μ	0,00	0,00	0,00
35-6682		μ	0,00	0,00	0,00
35-6691		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6692		μ , ,	0,00	0,00	0,00
35-6693		μ	0,00	0,00	0,00
35-6699		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-6721		μ	0,00	0,00	0,00
35-7111			0,00	0,00	0,00
35-7112			0,00	0,00	0,00
35-7121		- -	0,00	0,00	0,00
35-7122		-	0,00	0,00	0,00
35-7131		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7132		μ	0,00	0,00	0,00
35-7133			0,00	0,00	0,00
35-7134		μ	0,00	0,00	0,00
35-7135.001		μ -	1.323,50	0,00	0,00
35-7135.002		μ	0,00	0,00	0,00
35-7135.003			0,00	0,00	0,00
35-7135.004		-	0,00	0,00	0,00
35-7135.005			0,00	0,00	0,00
35-7311.001		0,00	0,00	0,00
35-7312.001		0,00	0,00	0,00
35-7321.001		0,00	0,00	0,00
35-7322			0,00	0,00	0,00

35-7323.001	0,00	0,00	0,00
35-7324.001	0,00	0,00	0,00
35-7325.001	0,00	0,00	0,00
35-7326.001	0,00	0,00	0,00
35-7331.001		0,00	0,00	0,00
35-7332		0,00	0,00	0,00
35-7333.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7333.003	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7333.004	5 μ	0,00	0,00	0,00
35-7333.005	μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7333.006	μ . .	0,00	0,00	0,00
35-7333.007	μ	0,00	0,00	0,00
35-7333.008	μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7333.009		0,00	0,00	0,00
35-7333.010	μ μ . .	0,00	0,00	0,00
35-7333.011	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7334.001	0,00	0,00	0,00
35-7335.001	0,00	0,00	0,00
35-7336.001	0,00	0,00	0,00
35-7341.001	5 μ	0,00	0,00	0,00
35-7411.001	0,00	0,00	0,00
35-7412.001	0,00	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
35-7413.005		0,00	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
35-7421	μ	0,00	0,00	0,00
35-7422		0,00	0,00	0,00
35-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7425		0,00	0,00	0,00
35-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
35-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
35-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
35-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
35-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
35-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
35-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
35-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
35-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
35-8111	μ	0,00	0,00	0,00
35-8112	μ	0,00	0,00	0,00
35-8113	μ	0,00	0,00	0,00
35-8114	-	0,00	0,00	0,00
35-8115		0,00	0,00	0,00
35-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
35-8117		0,00	0,00	0,00
35-8121	μ	0,00	0,00	0,00
35-8122		0,00	0,00	0,00
35-8123	μ	0,00	0,00	0,00
35-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
35-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
35-8211	μ	0,00	0,00	0,00
35-8212	μ	0,00	0,00	0,00
35-8221	μ	0,00	0,00	0,00
35-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
35-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00

35-8224			0,00	0,00	0,00
35-8231			0,00	0,00	0,00
35-8232		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
35-8241			0,00	0,00	0,00
35-8242			0,00	0,00	0,00
35-8251			0,00	0,00	0,00
35-8261			0,00	0,00	0,00
35-8262		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-8263		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-8311	μ		0,00	0,00	0,00
35-8312	μ		0,00	0,00	0,00
35-8313	μ		0,00	0,00	0,00
35-8314	-		0,00	0,00	0,00
35-8315			0,00	0,00	0,00
35-8316		μ μ	0,00	0,00	0,00
35-8317			0,00	0,00	0,00
35-8321		μ	0,00	0,00	0,00
35-8322			0,00	0,00	0,00
35-8323		μ	0,00	0,00	0,00
35-8331		μ ()	0,00	0,00	0,00
35-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
35-8511		μ	0,00	0,00	0,00
40-6011		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
40-6012		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6013		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
40-6021		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
40-6022		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6041		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
40-6042		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6051		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6054			0,00	0,00	0,00
40-6055			0,00	0,00	0,00
40-6056		μ	0,00	0,00	0,00
40-6061		(0,00	0,00	0,00
40-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
40-6063		(0,00	0,00	0,00
40-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6112	μ		0,00	0,00	0,00
40-6114	μ		0,00	0,00	0,00
40-6115	μ		0,00	0,00	0,00
40-6117		μ	0,00	0,00	0,00
40-6141		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6142		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6151		μ ()	0,00	0,00	0,00
40-6161		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6162			0,00	0,00	0,00
40-6211		μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
40-6212			0,00	0,00	0,00
40-6213			0,00	0,00	0,00
40-6231		μ	0,00	0,00	0,00
40-6232		μ -	0,00	0,00	0,00
40-6233		μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
40-6234		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6235		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6236		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00
40-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00
40-6243	Leasing	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6244	Leasing	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6245	Leasing	μ	0,00	0,00	0,00
40-6251			0,00	0,00	0,00
40-6252		μ μ -	0,00	0,00	0,00
40-6253		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6254		μ	0,00	0,00	0,00

40-6255		0,00	0,00	0,00
40-6261	μ	0,00	0,00	0,00
40-6262	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6265	μ	0,00	0,00	0,00
40-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
40-6272		0,00	0,00	0,00
40-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
40-6274	μ	0,00	0,00	0,00
40-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
40-6276		0,00	0,00	0,00
40-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
40-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
40-6278		0,00	0,00	0,00
40-6279	,	0,00	0,00	0,00
40-6321		0,00	0,00	0,00
40-6322		0,00	0,00	0,00
40-6323		0,00	0,00	0,00
40-6411	μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
40-6412	μ	0,00	0,00	0,00
40-6413		0,00	0,00	0,00
40-6414		0,00	0,00	0,00
40-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6461	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6462	μ	0,00	0,00	0,00
40-6471		0,00	0,00	0,00
40-6472		0,00	0,00	0,00
40-6473	ο	0,00	0,00	0,00
40-6474	μ	0,00	0,00	0,00
40-6481		0,00	0,00	0,00
40-6482		0,00	0,00	0,00
40-6483	,	0,00	0,00	0,00
40-6484		0,00	0,00	0,00
40-6611	μ	0,00	0,00	0,00
40-6612	μ	0,00	0,00	0,00
40-6613	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6614	μ	0,00	0,00	0,00
40-6615	, ,	0,00	0,00	0,00
40-6621	μ	0,00	0,00	0,00
40-6622		0,00	0,00	0,00
40-6631	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6632	μ	0,00	0,00	0,00
40-6633	μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
40-6634	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6635	μ	0,00	0,00	0,00
40-6641	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6642	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6643	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6644	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6651	μ	0,00	0,00	0,00
40-6652	μ	0,00	0,00	0,00
40-6653	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6654	μ	0,00	0,00	0,00
40-6661		0,00	0,00	0,00
40-6662		0,00	0,00	0,00
40-6671	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6672	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6673		0,00	0,00	0,00
40-6681	μ	0,00	0,00	0,00
40-6682	μ	0,00	0,00	0,00
40-6691	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6692	μ , ,	0,00	0,00	0,00
40-6693	μ	0,00	0,00	0,00

40-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-6721	μ	0,00	0,00	0,00
40-7111		0,00	0,00	0,00
40-7112		0,00	0,00	0,00
40-7121	- -	0,00	0,00	0,00
40-7122		0,00	0,00	0,00
40-7131	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-7132	μ	0,00	0,00	0,00
40-7133		0,00	0,00	0,00
40-7134	μ	0,00	0,00	0,00
40-7135	μ	0,00	0,00	0,00
40-7311.001	0,00	0,00	0,00
40-7312.001	0,00	0,00	0,00
40-7321.001	0,00	0,00	0,00
40-7322.001	0,00	0,00	0,00
40-7323.001	0,00	0,00	0,00
40-7324.001	0,00	0,00	0,00
40-7325.001	0,00	0,00	0,00
40-7326.001	0,00	0,00	0,00
40-7331.001	0,00	0,00	0,00
40-7332.001	0,00	0,00	0,00
40-7333.001	0,00	0,00	0,00
40-7334.001	0,00	0,00	0,00
40-7335.001	0,00	0,00	0,00
40-7336.001	0,00	0,00	0,00
40-7341		0,00	0,00	0,00
40-7411.001	0,00	0,00	0,00
40-7412.001	0,00	0,00	0,00
40-7413.001	0,00	0,00	0,00
40-7421	μ	0,00	0,00	0,00
40-7422		0,00	0,00	0,00
40-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-7425		0,00	0,00	0,00
40-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
40-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
40-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
40-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
40-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
40-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
40-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
40-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
40-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
40-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
40-8111	μ	0,00	0,00	0,00
40-8112	μ	0,00	0,00	0,00
40-8113	μ	0,00	0,00	0,00
40-8114	-	0,00	0,00	0,00
40-8115		0,00	0,00	0,00
40-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
40-8117		0,00	0,00	0,00
40-8121	μ	0,00	0,00	0,00
40-8122		0,00	0,00	0,00
40-8123	μ	0,00	0,00	0,00
40-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
40-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
40-8211	μ	0,00	0,00	0,00
40-8212	μ	0,00	0,00	0,00
40-8221	μ	0,00	0,00	0,00
40-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
40-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00

40-8224			0,00	0,00	0,00
40-8231			0,00	0,00	0,00
40-8232		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
40-8241			0,00	0,00	0,00
40-8242			0,00	0,00	0,00
40-8251			0,00	0,00	0,00
40-8261			0,00	0,00	0,00
40-8262		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-8263		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-8311	μ		0,00	0,00	0,00
40-8312	μ		0,00	0,00	0,00
40-8313	μ		0,00	0,00	0,00
40-8314	-		0,00	0,00	0,00
40-8315			0,00	0,00	0,00
40-8316		μ μ	0,00	0,00	0,00
40-8317			0,00	0,00	0,00
40-8321		μ	0,00	0,00	0,00
40-8322			0,00	0,00	0,00
40-8323		μ	0,00	0,00	0,00
40-8331		μ ()	0,00	0,00	0,00
40-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
40-8511		μ	0,00	0,00	0,00
45-6011		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
45-6012	μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6013		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
45-6021		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
45-6022	μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6041		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
45-6042	μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6051		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6054			0,00	0,00	0,00
45-6055			0,00	0,00	0,00
45-6056		μ	0,00	0,00	0,00
45-6061		(0,00	0,00	0,00
45-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
45-6063		(0,00	0,00	0,00
45-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6112	μ		0,00	0,00	0,00
45-6114	μ		0,00	0,00	0,00
45-6115	μ		0,00	0,00	0,00
45-6117		μ	0,00	0,00	0,00
45-6141	μ μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6142	μ μ		0,00	0,00	0,00
45-6151	μ	()	0,00	0,00	0,00
45-6161		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6162			0,00	0,00	0,00
45-6211	μ μ	μ ,	0,00	0,00	0,00
45-6212			0,00	0,00	0,00
45-6213			0,00	0,00	0,00
45-6231	μ		0,00	0,00	0,00
45-6232	μ	-	0,00	0,00	0,00
45-6233	μ μ μ	-	0,00	0,00	0,00
45-6234	μ μ μ		0,00	0,00	0,00
45-6235	μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6236	μ μ		0,00	0,00	0,00
45-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00
45-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00
45-6243	Leasing μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6244	Leasing μ	μ	0,00	0,00	0,00
45-6245	Leasing	μ	0,00	0,00	0,00
45-6251			0,00	0,00	0,00
45-6252		μ μ -	0,00	0,00	0,00
45-6253		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6254		μ	0,00	0,00	0,00

45-6255			0,00	0,00	0,00
45-6261		μ	0,00	0,00	0,00
45-6262		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6263		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6264		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6265		μ	0,00	0,00	0,00
45-6266		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6271		μ . . .	0,00	0,00	0,00
45-6272			0,00	0,00	0,00
45-6273		μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
45-6274		μ	0,00	0,00	0,00
45-6275		μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
45-6276			0,00	0,00	0,00
45-6277.001		μ	0,00	0,00	0,00
45-6277.002		μ	0,00	0,00	0,00
45-6278			0,00	0,00	0,00
45-6279		,	0,00	0,00	0,00
45-6321			0,00	0,00	0,00
45-6322			0,00	0,00	0,00
45-6323			0,00	0,00	0,00
45-6411		μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
45-6412		μ	0,00	0,00	0,00
45-6413			0,00	0,00	0,00
45-6414			0,00	0,00	0,00
45-6422		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6461		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6462		μ	0,00	0,00	0,00
45-6471			0,00	0,00	0,00
45-6472			0,00	0,00	0,00
45-6473		ο	0,00	0,00	0,00
45-6474		μ	0,00	0,00	0,00
45-6481			0,00	0,00	0,00
45-6482			0,00	0,00	0,00
45-6483		,	0,00	0,00	0,00
45-6484			0,00	0,00	0,00
45-6611		μ	0,00	0,00	0,00
45-6612		μ	0,00	0,00	0,00
45-6613		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6614		μ	0,00	0,00	0,00
45-6615		, ,	0,00	0,00	0,00
45-6621		μ	0,00	0,00	0,00
45-6622			0,00	0,00	0,00
45-6631		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6632		μ	0,00	0,00	0,00
45-6633		μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
45-6634		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6635		μ	0,00	0,00	0,00
45-6641		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6642		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6643		μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6644		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6651		μ	0,00	0,00	0,00
45-6652		μ	0,00	0,00	0,00
45-6653		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6654		μ	0,00	0,00	0,00
45-6661			0,00	0,00	0,00
45-6662			0,00	0,00	0,00
45-6671		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6672		μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6673			0,00	0,00	0,00
45-6681		μ	0,00	0,00	0,00
45-6682		μ	0,00	0,00	0,00
45-6691		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6692		μ , ,	0,00	0,00	0,00
45-6693		μ	0,00	0,00	0,00

45-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
45-6721	μ	0,00	0,00	0,00
45-7111		0,00	0,00	0,00
45-7112		0,00	0,00	0,00
45-7121	- -	0,00	0,00	0,00
45-7122		0,00	0,00	0,00
45-7131	μ μ	0,00	0,00	0,00
45-7132	μ	0,00	0,00	0,00
45-7133		0,00	0,00	0,00
45-7134	μ	0,00	0,00	0,00
45-7135	μ	0,00	0,00	0,00
45-7311.001		0,00	0,00	0,00
45-7312.001	0,00	0,00	0,00
45-7321.001		0,00	0,00	0,00
45-7322.001	0,00	0,00	0,00
45-7323.001	0,00	0,00	0,00
45-7324.001	0,00	0,00	0,00
45-7325.001	0,00	0,00	0,00
45-7326.001		0,00	0,00	0,00
45-7326.002		0,00	0,00	0,00
45-7326.003	μ	0,00	0,00	0,00
45-7326.004		0,00	0,00	0,00
45-7326.005		0,00	0,00	0,00
45-7326.006	μ	0,00	0,00	0,00
45-7331.001	()	0,00	0,00	0,00
45-7331.002		0,00	0,00	0,00
45-7331.003		0,00	0,00	0,00
45-7331.004	&	0,00	0,00	0,00
45-7331.005		0,00	0,00	0,00
45-7332.001	0,00	0,00	0,00
45-7333.001	0,00	0,00	0,00
45-7334.001	0,00	0,00	0,00
45-7335.001	0,00	0,00	0,00
45-7336.001		0,00	0,00	0,00
45-7336.002	/μ / - . - μ. . . .	0,00	0,00	0,00
45-7336.003	μ / - . - μ. . . μ	0,00	0,00	0,00
45-7336.004	μ / - . - μ. . .	0,00	0,00	0,00
45-7336.005	μ / - . - μ. . .	0,00	0,00	0,00
45-7341		0,00	0,00	0,00
45-7411.001	0,00	0,00	0,00
45-7412.001	0,00	0,00	0,00
45-7413.001	0,00	0,00	0,00
45-7421	μ	0,00	0,00	0,00
45-7422		0,00	0,00	0,00
45-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-7425		0,00	0,00	0,00
45-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
45-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
45-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
45-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
45-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
45-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
45-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
45-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
45-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
45-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
45-8111	μ	0,00	0,00	0,00
45-8112	μ	0,00	0,00	0,00
45-8113	μ	0,00	0,00	0,00

45-8114	-	0,00	0,00	0,00
45-8115		0,00	0,00	0,00
45-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
45-8117		0,00	0,00	0,00
45-8121	μ	0,00	0,00	0,00
45-8122		3.038,30	3.038,30	3.038,30
45-8123	μ	0,00	0,00	0,00
45-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
45-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
45-8211	μ	0,00	0,00	0,00
45-8212	μ	0,00	0,00	0,00
45-8221	μ	0,00	0,00	0,00
45-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
45-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
45-8224		0,00	0,00	0,00
45-8231		0,00	0,00	0,00
45-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
45-8241		0,00	0,00	0,00
45-8242		0,00	0,00	0,00
45-8251		0,00	0,00	0,00
45-8261		0,00	0,00	0,00
45-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
45-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
45-8311	μ	0,00	0,00	0,00
45-8312	μ	0,00	0,00	0,00
45-8313	μ	0,00	0,00	0,00
45-8314	-	0,00	0,00	0,00
45-8315		0,00	0,00	0,00
45-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
45-8317		0,00	0,00	0,00
45-8321	μ	0,00	0,00	0,00
45-8322		0,00	0,00	0,00
45-8323	μ	0,00	0,00	0,00
45-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
45-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
45-8511	μ	0,00	0,00	0,00
50-6011	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
50-6012	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
50-6021	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
50-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6041	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
50-6042	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6051	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6052	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6054		0,00	0,00	0,00
50-6055		0,00	0,00	0,00
50-6056	μ	0,00	0,00	0,00
50-6061	(0,00	0,00	0,00
50-6062	(112 1	0,00	0,00	0,00
50-6063	(0,00	0,00	0,00
50-6072	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6112	μ	0,00	0,00	0,00
50-6114	μ	0,00	0,00	0,00
50-6115	μ	0,00	0,00	0,00
50-6117	μ	0,00	0,00	0,00
50-6141	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6142	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
50-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6162		0,00	0,00	0,00
50-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
50-6212		0,00	0,00	0,00
50-6213		0,00	0,00	0,00
50-6231	μ	0,00	0,00	0,00

50-6232	μ	-			0,00	0,00	0,00
50-6233	μ	μ	μ	-	0,00	0,00	0,00
50-6234	μ	μ		μ	0,00	0,00	0,00
50-6235	μ				0,00	0,00	0,00
50-6236	μ	μ			0,00	0,00	0,00
50-6241	Leasing				0,00	0,00	0,00
50-6242	Leasing				0,00	0,00	0,00
50-6243	Leasing	μ	μ		0,00	0,00	0,00
50-6244	Leasing	μ		μ	0,00	0,00	0,00
50-6245	Leasing			μ	0,00	0,00	0,00
50-6251					0,00	0,00	0,00
50-6252		μ	μ	-	0,00	0,00	0,00
50-6253		μ		μ	0,00	0,00	0,00
50-6254				μ	0,00	0,00	0,00
50-6255					0,00	0,00	0,00
50-6261				μ	0,00	0,00	0,00
50-6262			μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-6263			μ		0,00	0,00	0,00
50-6264			μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-6265				μ	0,00	0,00	0,00
50-6266		μ		μ	0,00	0,00	0,00
50-6271		μ		. . .	0,00	0,00	0,00
50-6272					0,00	0,00	0,00
50-6273	μ		(μ	μ)	0,00	0,00	0,00
50-6274		μ			0,00	0,00	0,00
50-6275		μ		, μ . . .	0,00	0,00	0,00
50-6276					0,00	0,00	0,00
50-6277.001		μ			0,00	0,00	0,00
50-6277.002		μ			0,00	0,00	0,00
50-6278					0,00	0,00	0,00
50-6279				,	0,00	0,00	0,00
50-6321					0,00	0,00	0,00
50-6322					0,00	0,00	0,00
50-6323					0,00	0,00	0,00
50-6411			μ	μ (μ	0,00	0,00	0,00
50-6412	μ				0,00	0,00	0,00
50-6413					0,00	0,00	0,00
50-6414					0,00	0,00	0,00
50-6422			μ	μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6461		μ		μ	0,00	0,00	0,00
50-6462	μ				0,00	0,00	0,00
50-6471					0,00	0,00	0,00
50-6472					0,00	0,00	0,00
50-6473	ο				0,00	0,00	0,00
50-6474		μ			0,00	0,00	0,00
50-6481					0,00	0,00	0,00
50-6482					0,00	0,00	0,00
50-6483				,	0,00	0,00	0,00
50-6484					0,00	0,00	0,00
50-6611	μ				0,00	0,00	0,00
50-6612	μ				0,00	0,00	0,00
50-6613	μ			μ	0,00	0,00	0,00
50-6614		μ			0,00	0,00	0,00
50-6615		,		,	0,00	0,00	0,00
50-6621		μ			0,00	0,00	0,00
50-6622					0,00	0,00	0,00
50-6631	μ		μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-6632	μ				0,00	0,00	0,00
50-6633	μ	μ		(μ , μ	0,00	0,00	0,00
50-6634	μ			μ	0,00	0,00	0,00
50-6635	μ				0,00	0,00	0,00
50-6641	μ		μ		0,00	0,00	0,00
50-6642	μ	μ			0,00	0,00	0,00
50-6643	μ	μ		μ μ	0,00	0,00	0,00
50-6644	μ	μ			0,00	0,00	0,00

50-6651	μ		0,00	0,00	0,00
50-6652	μ		0,00	0,00	0,00
50-6653	μ μ		0,00	0,00	0,00
50-6654	μ		0,00	0,00	0,00
50-6661			0,00	0,00	0,00
50-6662			0,00	0,00	0,00
50-6671	μ μ		0,00	0,00	0,00
50-6672	μ μ		0,00	0,00	0,00
50-6673			0,00	0,00	0,00
50-6681	μ		0,00	0,00	0,00
50-6682	μ		0,00	0,00	0,00
50-6691	μ μ μ		0,00	0,00	0,00
50-6692	μ , ,		0,00	0,00	0,00
50-6693	μ		0,00	0,00	0,00
50-6699	μ μ		0,00	0,00	0,00
50-7111			0,00	0,00	0,00
50-7112			0,00	0,00	0,00
50-7121		- -	0,00	0,00	0,00
50-7122		- -	0,00	0,00	0,00
50-7131	μ μ		0,00	0,00	0,00
50-7132	μ		0,00	0,00	0,00
50-7133			0,00	0,00	0,00
50-7134		μ	0,00	0,00	0,00
50-7135	μ		0,00	0,00	0,00
50-7311.001		0,00	0,00	0,00
50-7312.001		0,00	0,00	0,00
50-7321.001		0,00	0,00	0,00
50-7322.001		0,00	0,00	0,00
50-7323.001		0,00	0,00	0,00
50-7324.001		0,00	0,00	0,00
50-7325.001		0,00	0,00	0,00
50-7326.001		0,00	0,00	0,00
50-7331.001		0,00	0,00	0,00
50-7332.001		0,00	0,00	0,00
50-7333.001		0,00	0,00	0,00
50-7334.001		0,00	0,00	0,00
50-7335.001		0,00	0,00	0,00
50-7336.001		0,00	0,00	0,00
50-7341			0,00	0,00	0,00
50-7411.001		0,00	0,00	0,00
50-7412.001		0,00	0,00	0,00
50-7413.001		0,00	0,00	0,00
50-7421	μ		0,00	0,00	0,00
50-7422			0,00	0,00	0,00
50-7423	μ μ μ μ		0,00	0,00	0,00
50-7424	μ μ μ μ		0,00	0,00	0,00
50-7425			0,00	0,00	0,00
50-7511	μμ μ μ		0,00	0,00	0,00
50-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
50-7513	μμ μ /		0,00	0,00	0,00
50-7514	μμ μ (252		0,00	0,00	0,00
50-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
50-7516	μμ μ μ (μ μ		0,00	0,00	0,00
50-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
50-7518	μμ μ		0,00	0,00	0,00
50-7519	μμ		0,00	0,00	0,00
50-7521	μμ μ		0,00	0,00	0,00
50-8111	μ		0,00	0,00	0,00
50-8112	μ		0,00	0,00	0,00
50-8113	μ		0,00	0,00	0,00
50-8114	-		0,00	0,00	0,00

50-8115			0,00	0,00	0,00
50-8116	μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-8117			0,00	0,00	0,00
50-8121		μ	0,00	0,00	0,00
50-8122			0,00	0,00	0,00
50-8123		μ	0,00	0,00	0,00
50-8131	μ	()	0,00	0,00	0,00
50-8132		μ ()	0,00	0,00	0,00
50-8211		μ	0,00	0,00	0,00
50-8212		μ	0,00	0,00	0,00
50-8221	μ		0,00	0,00	0,00
50-8222		μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
50-8223	μ	. μ	0,00	0,00	0,00
50-8224			0,00	0,00	0,00
50-8231			0,00	0,00	0,00
50-8232		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
50-8241			0,00	0,00	0,00
50-8242			0,00	0,00	0,00
50-8251			0,00	0,00	0,00
50-8261			0,00	0,00	0,00
50-8262	μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-8263	μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-8311	μ		0,00	0,00	0,00
50-8312	μ		0,00	0,00	0,00
50-8313	μ		0,00	0,00	0,00
50-8314	-		0,00	0,00	0,00
50-8315			0,00	0,00	0,00
50-8316	μ	μ	0,00	0,00	0,00
50-8317			0,00	0,00	0,00
50-8321		μ	0,00	0,00	0,00
50-8322			0,00	0,00	0,00
50-8323		μ	0,00	0,00	0,00
50-8331	μ	()	0,00	0,00	0,00
50-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
50-8511	μ		0,00	0,00	0,00
60-6011		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
60-6012	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6013	μ	103/75	0,00	0,00	0,00
60-6021		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
60-6022	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6031		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
60-6032	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6041		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
60-6042	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6051		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
60-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
60-6053			0,00	0,00	0,00
60-6054			0,00	0,00	0,00
60-6055			0,00	0,00	0,00
60-6056		μ	0,00	0,00	0,00
60-6061		(0,00	0,00	0,00
60-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
60-6063		(0,00	0,00	0,00
60-6071			0,00	0,00	0,00
60-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
60-6073	μ	μμ	0,00	0,00	0,00
60-6074			0,00	0,00	0,00
60-6111	μ	μ μ	0,00	0,00	0,00
60-6112	μ		0,00	0,00	0,00
60-6113	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6114	μ		0,00	0,00	0,00
60-6115	μ		0,00	0,00	0,00
60-6116	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6117	μ		0,00	0,00	0,00
60-6121	μ	- (92 .	0,00	0,00	0,00

60-6122	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
60-6123		μ	μ	(0,00	0,00	0,00	
60-6124		μ		(0,00	0,00	0,00	
60-6125					0,00	0,00	0,00	
60-6126					0,00	0,00	0,00	
60-6131		μ			0,00	0,00	0,00	
60-6132		μ	μμ	μ	0,00	0,00	0,00	
60-6133		μ	μ	μμ	0,00	0,00	0,00	
60-6134		μ	μ	μμ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6141		μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00	
60-6142		μ	μ		0,00	0,00	0,00	
60-6151		μ	()	0,00	0,00	0,00	
60-6152			μ		0,00	0,00	0,00	
60-6153			(76 & 77)	0,00	0,00	0,00
60-6154					0,00	0,00	0,00	
60-6161		μ	μ		0,00	0,00	0,00	
60-6162					0,00	0,00	0,00	
60-6211		μ	μ	μ	,	0,00	0,00	0,00
60-6212						0,00	0,00	0,00
60-6213						0,00	0,00	0,00
60-6221		μ				0,00	0,00	0,00
60-6222			,			0,00	0,00	0,00
60-6223						0,00	0,00	0,00
60-6224						0,00	0,00	0,00
60-6231		μ				0,00	0,00	0,00
60-6232		μ	-			0,00	0,00	0,00
60-6233		μ	μ	μ	-	0,00	0,00	0,00
60-6234		μ	μ	μ		0,00	0,00	0,00
60-6235		μ		μ		0,00	0,00	0,00
60-6236		μ	μ			0,00	0,00	0,00
60-6241	Leasing					0,00	0,00	0,00
60-6242	Leasing					0,00	0,00	0,00
60-6243	Leasing	μ	μ			0,00	0,00	0,00
60-6244	Leasing	μ	μ			0,00	0,00	0,00
60-6245	Leasing			μ		0,00	0,00	0,00
60-6251						0,00	0,00	0,00
60-6252		μ	μ	-		0,00	0,00	0,00
60-6253		μ	μ			0,00	0,00	0,00
60-6254				μ		0,00	0,00	0,00
60-6255						0,00	0,00	0,00
60-6261				μ		0,00	0,00	0,00
60-6262			μ	μ		0,00	0,00	0,00
60-6263			μ	μ		0,00	0,00	0,00
60-6264			μ	μ		0,00	0,00	0,00
60-6265					μ	0,00	0,00	0,00
60-6266		μ	μ			0,00	0,00	0,00
60-6271		μ	. . .			0,00	0,00	0,00
60-6272						0,00	0,00	0,00
60-6273		μ	(μ	μ)	0,00	0,00	0,00
60-6274		μ				0,00	0,00	0,00
60-6275		μ	,	μ	. . .	0,00	0,00	0,00
60-6276						0,00	0,00	0,00
60-6277.001		μ				0,00	0,00	0,00
60-6277.002		μ				0,00	0,00	0,00
60-6278						0,00	0,00	0,00
60-6279			,			0,00	0,00	0,00
60-6311						0,00	0,00	0,00
60-6312						0,00	0,00	0,00
60-6321						0,00	0,00	0,00
60-6322						0,00	0,00	0,00
60-6323						0,00	0,00	0,00
60-6331						0,00	0,00	0,00
60-6411			μ	μ	(μ	0,00	0,00	0,00
60-6412		μ				0,00	0,00	0,00
60-6413						0,00	0,00	0,00

60-6414				0,00	0,00	0,00					
60-6421		μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00				
60-6422		μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00				
60-6423		μ			0,00	0,00	0,00				
60-6431		μ			0,00	0,00	0,00				
60-6432					0,00	0,00	0,00				
60-6433		μ		,	μ	0,00	0,00	0,00			
60-6434			μ			0,00	0,00	0,00			
60-6441		μμ				0,00	0,00	0,00			
60-6442						0,00	0,00	0,00			
60-6443						0,00	0,00	0,00			
60-6444						0,00	0,00	0,00			
60-6451		μ		μ		0,00	0,00	0,00			
60-6452		μ	Internet			0,00	0,00	0,00			
60-6453			μ			0,00	0,00	0,00			
60-6461		μ		μ		0,00	0,00	0,00			
60-6462		μ				0,00	0,00	0,00			
60-6463			μ			0,00	0,00	0,00			
60-6471						0,00	0,00	0,00			
60-6472						0,00	0,00	0,00			
60-6473		ο				0,00	0,00	0,00			
60-6474			μ			0,00	0,00	0,00			
60-6481						0,00	0,00	0,00			
60-6482						0,00	0,00	0,00			
60-6483				,		0,00	0,00	0,00			
60-6484						0,00	0,00	0,00			
60-6491		μ				0,00	0,00	0,00			
60-6492						0,00	0,00	0,00			
60-6493				μ	(16	0,00	0,00	0,00			
60-6494		μ			μ	0,00	0,00	0,00			
60-6495						0,00	0,00	0,00			
60-6511						0,00	0,00	0,00			
60-6512						0,00	0,00	0,00			
60-6513						0,00	0,00	0,00			
60-6514		μ				0,00	0,00	0,00			
60-6515		μ		μ		0,00	0,00	0,00			
60-6516						0,00	0,00	0,00			
60-6517						0,00	0,00	0,00			
60-6518						0,00	0,00	0,00			
60-6521						0,00	0,00	0,00			
60-6522						0,00	0,00	0,00			
60-6523						0,00	0,00	0,00			
60-6524		μ				0,00	0,00	0,00			
60-6525		μ		μ		0,00	0,00	0,00			
60-6526						0,00	0,00	0,00			
60-6527						0,00	0,00	0,00			
60-6611		μ				0,00	0,00	0,00			
60-6612		μ				0,00	0,00	0,00			
60-6613		μ			μ	0,00	0,00	0,00			
60-6614			μ			0,00	0,00	0,00			
60-6615			,		,	0,00	0,00	0,00			
60-6621			μ			0,00	0,00	0,00			
60-6622						0,00	0,00	0,00			
60-6631		μ		μ		μ	0,00	0,00	0,00		
60-6632		μ					0,00	0,00	0,00		
60-6633		μ		μ	(μ	,	μ	0,00	0,00	0,00	
60-6634		μ				μ		0,00	0,00	0,00	
60-6635		μ						0,00	0,00	0,00	
60-6641		μ		μ			μ	0,00	0,00	0,00	
60-6642		μ		μ				0,00	0,00	0,00	
60-6643		μ		μ		μ		μ	0,00	0,00	0,00
60-6644		μ		μ				0,00	0,00	0,00	
60-6651		μ						0,00	0,00	0,00	
60-6652		μ						0,00	0,00	0,00	
60-6653		μ		μ				0,00	0,00	0,00	

60-6654	μ		0,00	0,00	0,00
60-6661			0,00	0,00	0,00
60-6662			0,00	0,00	0,00
60-6671	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6672		μ	0,00	0,00	0,00
60-6673			0,00	0,00	0,00
60-6681	μ		0,00	0,00	0,00
60-6682	μ		0,00	0,00	0,00
60-6691	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6692	μ	,	0,00	0,00	0,00
60-6693	μ		0,00	0,00	0,00
60-6699	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6711			0,00	0,00	0,00
60-6712		μ	0,00	0,00	0,00
60-6713		μ	0,00	0,00	0,00
60-6714		. 3106/2003 (. . . .)	0,00	0,00	0,00
60-6715	μ		0,00	0,00	0,00
60-6716	μμ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6717	μμ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6718		μ	0,00	0,00	0,00
60-6721		μ	0,00	0,00	0,00
60-6722		μ	0,00	0,00	0,00
60-6723	0,50%	μ	68	30	0,00
60-6724		μ	0,00	0,00	0,00
60-6725			0,00	0,00	0,00
60-6726			0,00	0,00	0,00
60-6731			0,00	0,00	0,00
60-6732		μ	0,00	0,00	0,00
60-6733	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6734	μ		0,00	0,00	0,00
60-6735		μ	0,00	0,00	0,00
60-6736		μ	0,00	0,00	0,00
60-6737	μμ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6738	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6739		μ	0,00	0,00	0,00
60-6811			0,00	0,00	0,00
60-6812	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-6818		μ	0,00	0,00	0,00
60-6819			0,00	0,00	0,00
60-6821	μ		0,00	0,00	0,00
60-6822		μ	0,00	0,00	0,00
60-6823	μ		0,00	0,00	0,00
60-7111			0,00	0,00	0,00
60-7112			0,00	0,00	0,00
60-7121		-	0,00	0,00	0,00
60-7122		-	0,00	0,00	0,00
60-7131	μ	μ	0,00	0,00	0,00
60-7132	μ		0,00	0,00	0,00
60-7133			0,00	0,00	0,00
60-7134		μ	0,00	0,00	0,00
60-7135	μ		0,00	0,00	0,00
60-7311		μ	0,00	0,00	0,00
60-7312		,	0,00	0,00	0,00
60-7321			0,00	0,00	0,00
60-7322			0,00	0,00	0,00
60-7323	-		0,00	0,00	0,00
60-7324			0,00	0,00	0,00
60-7325	/		0,00	0,00	0,00
60-7326			0,00	0,00	0,00
60-7331			0,00	0,00	0,00
60-7332			0,00	0,00	0,00
60-7333	-		0,00	0,00	0,00
60-7334			0,00	0,00	0,00
60-7335			0,00	0,00	0,00
60-7336			0,00	0,00	0,00

60-7341		0,00	0,00	0,00
60-7411		0,00	0,00	0,00
60-7412		0,00	0,00	0,00
60-7413		0,00	0,00	0,00
60-7421	μ	0,00	0,00	0,00
60-7422		0,00	0,00	0,00
60-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
60-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
60-7425		0,00	0,00	0,00
60-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
60-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
60-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
60-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
60-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
60-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
60-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
60-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
60-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
60-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
60-8111	μ	0,00	0,00	0,00
60-8112	μ	0,00	0,00	0,00
60-8113	μ	0,00	0,00	0,00
60-8114	-	0,00	0,00	0,00
60-8115		0,00	0,00	0,00
60-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
60-8117		0,00	0,00	0,00
60-8121	μ	0,00	0,00	0,00
60-8122		0,00	0,00	0,00
60-8123	μ	0,00	0,00	0,00
60-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
60-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
60-8211	μ	0,00	0,00	0,00
60-8212	μ	0,00	0,00	0,00
60-8221	μ	0,00	0,00	0,00
60-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
60-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
60-8224		0,00	0,00	0,00
60-8231		0,00	0,00	0,00
60-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
60-8241		0,00	0,00	0,00
60-8242		0,00	0,00	0,00
60-8251		0,00	0,00	0,00
60-8261		0,00	0,00	0,00
60-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
60-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
60-8311	μ	0,00	0,00	0,00
60-8312	μ	0,00	0,00	0,00
60-8313	μ	0,00	0,00	0,00
60-8314	-	0,00	0,00	0,00
60-8315		0,00	0,00	0,00
60-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
60-8317		0,00	0,00	0,00
60-8321	μ	0,00	0,00	0,00
60-8322		0,00	0,00	0,00
60-8323	μ	0,00	0,00	0,00
60-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
60-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
60-8511	μ	0,00	0,00	0,00
61-6011	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
61-6012	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
61-6021	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
61-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6031	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00

61-6032	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6041	(μ	μ	,	0,00	0,00	0,00	
61-6042	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6051	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6052	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6053			0,00	0,00	0,00			
61-6054			0,00	0,00	0,00			
61-6055			0,00	0,00	0,00			
61-6056	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6061	(0,00	0,00	0,00			
61-6062	(112	1		0,00	0,00	0,00	
61-6063	(0,00	0,00	0,00			
61-6071			0,00	0,00	0,00			
61-6072	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6073	μ	μμ	0,00	0,00	0,00			
61-6074			0,00	0,00	0,00			
61-6111	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6112	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6113	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6114	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6115	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6116	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6117	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6121	μ	-	(92	.	0,00	0,00	0,00
61-6122	μ	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00	
61-6123	μ	μ	μ	(0,00	0,00	0,00	
61-6124	μ		(0,00	0,00	0,00		
61-6125			0,00	0,00	0,00			
61-6126			0,00	0,00	0,00			
61-6131	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6132	μ	μμ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6133	μ	μ	μμ	0,00	0,00	0,00		
61-6134	μ	μ	μμ	μ	0,00	0,00	0,00	
61-6141	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6142	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6151	μ	()	0,00	0,00	0,00		
61-6152	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6153	(76 & 77)	0,00	0,00	0,00		
61-6154			0,00	0,00	0,00			
61-6161	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6162			0,00	0,00	0,00			
61-6211	μ	μ	μ	,	0,00	0,00	0,00	
61-6212			0,00	0,00	0,00			
61-6213			0,00	0,00	0,00			
61-6221	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6222	,		0,00	0,00	0,00			
61-6223			0,00	0,00	0,00			
61-6224			0,00	0,00	0,00			
61-6231	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6232	μ	-	0,00	0,00	0,00			
61-6233	μ	μ	μ	-	0,00	0,00	0,00	
61-6234	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6235	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6236	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00			
61-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00			
61-6243	Leasing	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6244	Leasing	μ	μ	0,00	0,00	0,00		
61-6245	Leasing	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6251			0,00	0,00	0,00			
61-6252	μ	μ	-	0,00	0,00	0,00		
61-6253	μ	μ	0,00	0,00	0,00			
61-6254	μ		0,00	0,00	0,00			
61-6255			0,00	0,00	0,00			
61-6261	μ		0,00	0,00	0,00			

61-6262		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6263		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6264		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6265		μ	0,00	0,00	0,00
61-6266		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6271		μ . . .	0,00	0,00	0,00
61-6272			0,00	0,00	0,00
61-6273		μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
61-6274		μ	0,00	0,00	0,00
61-6275		μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
61-6276			0,00	0,00	0,00
61-6277.001		μ	0,00	0,00	0,00
61-6277.002		μ	0,00	0,00	0,00
61-6278			0,00	0,00	0,00
61-6279		,	0,00	0,00	0,00
61-6311			0,00	0,00	0,00
61-6312			0,00	0,00	0,00
61-6321			0,00	0,00	0,00
61-6322			0,00	0,00	0,00
61-6323			0,00	0,00	0,00
61-6331			0,00	0,00	0,00
61-6411		μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
61-6412		μ	0,00	0,00	0,00
61-6413			0,00	0,00	0,00
61-6414			0,00	0,00	0,00
61-6421		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6422		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6423		μ	0,00	0,00	0,00
61-6431		μ	0,00	0,00	0,00
61-6432			0,00	0,00	0,00
61-6433		μ , μ	0,00	0,00	0,00
61-6434		μ	0,00	0,00	0,00
61-6441		μμ	0,00	0,00	0,00
61-6442			0,00	0,00	0,00
61-6443			0,00	0,00	0,00
61-6444			0,00	0,00	0,00
61-6451		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6452		μ Internet	0,00	0,00	0,00
61-6453		μ	0,00	0,00	0,00
61-6461		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6462		μ	0,00	0,00	0,00
61-6463		μ	0,00	0,00	0,00
61-6471			0,00	0,00	0,00
61-6472			0,00	0,00	0,00
61-6473		ο	0,00	0,00	0,00
61-6474		μ	0,00	0,00	0,00
61-6481			0,00	0,00	0,00
61-6482			0,00	0,00	0,00
61-6483		,	0,00	0,00	0,00
61-6484			0,00	0,00	0,00
61-6491		μ	0,00	0,00	0,00
61-6492			0,00	0,00	0,00
61-6493		μ (16	0,00	0,00	0,00
61-6494		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6495			0,00	0,00	0,00
61-6511			0,00	0,00	0,00
61-6512			0,00	0,00	0,00
61-6513			0,00	0,00	0,00
61-6514		μ	0,00	0,00	0,00
61-6515		μ μ	0,00	0,00	0,00
61-6516			0,00	0,00	0,00
61-6517			0,00	0,00	0,00
61-6518			0,00	0,00	0,00
61-6521			0,00	0,00	0,00
61-6522			0,00	0,00	0,00

61-6523			0,00	0,00	0,00
61-6524	μ		0,00	0,00	0,00
61-6525	μ	μ	0,00	0,00	0,00
61-6526			0,00	0,00	0,00
61-6527			0,00	0,00	0,00
61-6611	μ		0,00	0,00	0,00
61-6612	μ		0,00	0,00	0,00
61-6613	μ	μ	0,00	0,00	0,00
61-6614		μ	0,00	0,00	0,00
61-6615		,	0,00	0,00	0,00
61-6621		μ	0,00	0,00	0,00
61-6622			0,00	0,00	0,00
61-6631	μ	μ	μ	0,00	0,00
61-6632	μ			0,00	0,00
61-6633	μ	μ	(μ , μ	0,00	0,00
61-6634	μ		μ	0,00	0,00
61-6635	μ			0,00	0,00
61-6641	μ	μ	μ	0,00	0,00
61-6642	μ	μ		0,00	0,00
61-6643	μ	μ	μ	μ	0,00
61-6644	μ	μ		0,00	0,00
61-6651	μ			0,00	0,00
61-6652	μ			0,00	0,00
61-6653	μ	μ		0,00	0,00
61-6654	μ			0,00	0,00
61-6661				0,00	0,00
61-6662				0,00	0,00
61-6671		μ	μ	0,00	0,00
61-6672			μ μ	0,00	0,00
61-6673				0,00	0,00
61-6681		μ		0,00	0,00
61-6682		μ		0,00	0,00
61-6691	μ	μ	μ	0,00	0,00
61-6692	μ	,	,	0,00	0,00
61-6693	μ			0,00	0,00
61-6699		μ	μ	0,00	0,00
61-6711				0,00	0,00
61-6712			μ	0,00	0,00
61-6713			μ	0,00	0,00
61-6714			. 3106/2003 (. . .)	0,00	0,00
61-6715		μ		0,00	0,00
61-6716	μμ		μ μ	0,00	0,00
61-6717	μμ		μ	0,00	0,00
61-6718			μ μ	0,00	0,00
61-6721			μ	0,00	0,00
61-6722			μ μ	0,00	0,00
61-6723		0,50%	μ 68 30	0,00	0,00
61-6724			μ	0,00	0,00
61-6725				0,00	0,00
61-6726				0,00	0,00
61-6731				0,00	0,00
61-6732			μ	0,00	0,00
61-6733		μ	μ μ	0,00	0,00
61-6734		μ		0,00	0,00
61-6735			μ	0,00	0,00
61-6736			μ	0,00	0,00
61-6737		μμ	μ	0,00	0,00
61-6738	μ		μ	0,00	0,00
61-6739			μ μ	0,00	0,00
61-6811				0,00	0,00
61-6812		μ	μ	0,00	0,00
61-6818			μ	0,00	0,00
61-6819				0,00	0,00
61-6821		μ		0,00	0,00
61-6822			μ	0,00	0,00

61-6823	μ	0,00	0,00	0,00
61-7111		0,00	0,00	0,00
61-7112		0,00	0,00	0,00
61-7121	- -	0,00	0,00	0,00
61-7122		0,00	0,00	0,00
61-7131	μ μ	0,00	0,00	0,00
61-7132	μ	0,00	0,00	0,00
61-7133		0,00	0,00	0,00
61-7134	μ	0,00	0,00	0,00
61-7135	μ	0,00	0,00	0,00
61-7311	μ	0,00	0,00	0,00
61-7312		0,00	0,00	0,00
61-7321		0,00	0,00	0,00
61-7322		0,00	0,00	0,00
61-7323	-	0,00	0,00	0,00
61-7324		0,00	0,00	0,00
61-7325	/	0,00	0,00	0,00
61-7326		0,00	0,00	0,00
61-7331		0,00	0,00	0,00
61-7332		0,00	0,00	0,00
61-7333	-	0,00	0,00	0,00
61-7334		0,00	0,00	0,00
61-7335		0,00	0,00	0,00
61-7336		0,00	0,00	0,00
61-7341.001		0,00	0,00	0,00
61-7341.002	μ	0,00	0,00	0,00
61-7341.003	μμ μ /Leonardo da Vinci()	0,00	0,00	0,00
61-7411		0,00	0,00	0,00
61-7412		0,00	0,00	0,00
61-7413		0,00	0,00	0,00
61-7421	μ	0,00	0,00	0,00
61-7422		0,00	0,00	0,00
61-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
61-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
61-7425		0,00	0,00	0,00
61-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
61-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
61-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
61-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
61-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
61-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
61-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
61-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
61-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
61-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
61-8111	μ	0,00	0,00	0,00
61-8112	μ	0,00	0,00	0,00
61-8113	μ	0,00	0,00	0,00
61-8114	-	0,00	0,00	0,00
61-8115		0,00	0,00	0,00
61-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
61-8117		0,00	0,00	0,00
61-8121	μ	0,00	0,00	0,00
61-8122		0,00	0,00	0,00
61-8123	μ	0,00	0,00	0,00
61-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
61-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
61-8211	μ	0,00	0,00	0,00
61-8212	μ	0,00	0,00	0,00
61-8221	μ	0,00	0,00	0,00
61-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
61-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
61-8224		0,00	0,00	0,00
61-8231		0,00	0,00	0,00

61-8232		μ	103/75		0,00	0,00	0,00
61-8241					0,00	0,00	0,00
61-8242					0,00	0,00	0,00
61-8251					0,00	0,00	0,00
61-8261					0,00	0,00	0,00
61-8262		μ		μ	0,00	0,00	0,00
61-8263		μ		μ	0,00	0,00	0,00
61-8311	μ				0,00	0,00	0,00
61-8312	μ				0,00	0,00	0,00
61-8313	μ				0,00	0,00	0,00
61-8314	-				0,00	0,00	0,00
61-8315					0,00	0,00	0,00
61-8316		μ		μ	0,00	0,00	0,00
61-8317					0,00	0,00	0,00
61-8321				μ	0,00	0,00	0,00
61-8322					0,00	0,00	0,00
61-8323				μ	0,00	0,00	0,00
61-8331		μ		()	0,00	0,00	0,00
61-8332				μ ()	0,00	0,00	0,00
61-8511		μ			0,00	0,00	0,00
62-6011			(μ	μ ,	0,00	0,00	0,00
62-6012	μ			μ	0,00	0,00	0,00
62-6013		μ	103/75		0,00	0,00	0,00
62-6021			(μ	μ ,	0,00	0,00	0,00
62-6022	μ			μ	0,00	0,00	0,00
62-6031			(μ	μ ,	0,00	0,00	0,00
62-6032	μ			μ	0,00	0,00	0,00
62-6041			(μ	μ ,	0,00	0,00	0,00
62-6042	μ			μ	0,00	0,00	0,00
62-6051				μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6052				μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6053					0,00	0,00	0,00
62-6054					0,00	0,00	0,00
62-6055					0,00	0,00	0,00
62-6056				μ	0,00	0,00	0,00
62-6061			(0,00	0,00	0,00
62-6062				(112 1	0,00	0,00	0,00
62-6063			(0,00	0,00	0,00
62-6071					0,00	0,00	0,00
62-6072				μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6073		μ		μμ	0,00	0,00	0,00
62-6074					0,00	0,00	0,00
62-6111	μ	μ		μ	0,00	0,00	0,00
62-6112	μ				0,00	0,00	0,00
62-6113	μ	μ			0,00	0,00	0,00
62-6114	μ				0,00	0,00	0,00
62-6115	μ				0,00	0,00	0,00
62-6116	μ			μ	0,00	0,00	0,00
62-6117		μ			0,00	0,00	0,00
62-6121	μ		-	(92 .	0,00	0,00	0,00
62-6122	μ			μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6123				μ μ (0,00	0,00	0,00
62-6124		μ		(0,00	0,00	0,00
62-6125					0,00	0,00	0,00
62-6126					0,00	0,00	0,00
62-6131		μ			0,00	0,00	0,00
62-6132	μ		μμ	μ	0,00	0,00	0,00
62-6133	μ	μ		μμ	0,00	0,00	0,00
62-6134	μ	μ		μμ μ	0,00	0,00	0,00
62-6141	μ	μ		μ	0,00	0,00	0,00
62-6142	μ	μ			0,00	0,00	0,00
62-6151	μ		()		0,00	0,00	0,00
62-6152		μ			0,00	0,00	0,00
62-6153			(76 & 77)		0,00	0,00	0,00
62-6154					0,00	0,00	0,00

62-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6162		0,00	0,00	0,00
62-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
62-6212		0,00	0,00	0,00
62-6213		0,00	0,00	0,00
62-6221	μ	0,00	0,00	0,00
62-6222	,	0,00	0,00	0,00
62-6223		0,00	0,00	0,00
62-6224		0,00	0,00	0,00
62-6231	μ	0,00	0,00	0,00
62-6232	μ -	0,00	0,00	0,00
62-6233	μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
62-6234	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6235	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6236	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6241	Leasing	0,00	0,00	0,00
62-6242	Leasing	0,00	0,00	0,00
62-6243	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6244	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6245	Leasing μ	0,00	0,00	0,00
62-6251		0,00	0,00	0,00
62-6252	μ μ -	0,00	0,00	0,00
62-6253	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6254	μ	0,00	0,00	0,00
62-6255		0,00	0,00	0,00
62-6261	μ	0,00	0,00	0,00
62-6262	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6265	μ	0,00	0,00	0,00
62-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
62-6272		0,00	0,00	0,00
62-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
62-6274	μ	0,00	0,00	0,00
62-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
62-6276		0,00	0,00	0,00
62-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
62-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
62-6278		0,00	0,00	0,00
62-6279	,	0,00	0,00	0,00
62-6311		0,00	0,00	0,00
62-6312		0,00	0,00	0,00
62-6321		0,00	0,00	0,00
62-6322		0,00	0,00	0,00
62-6323		0,00	0,00	0,00
62-6331		0,00	0,00	0,00
62-6411	μ μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
62-6412	μ	0,00	0,00	0,00
62-6413		0,00	0,00	0,00
62-6414		0,00	0,00	0,00
62-6421	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6423	μ	0,00	0,00	0,00
62-6431	μ	0,00	0,00	0,00
62-6432		0,00	0,00	0,00
62-6433	μ , μ	0,00	0,00	0,00
62-6434	μ	0,00	0,00	0,00
62-6441	μμ	0,00	0,00	0,00
62-6442		0,00	0,00	0,00
62-6443		0,00	0,00	0,00
62-6444		0,00	0,00	0,00
62-6451	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6452	μ Internet	0,00	0,00	0,00
62-6453	μ	0,00	0,00	0,00

62-6461	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6462	μ	0,00	0,00	0,00
62-6463	μ	0,00	0,00	0,00
62-6471		0,00	0,00	0,00
62-6472		0,00	0,00	0,00
62-6473	ο	0,00	0,00	0,00
62-6474	μ	0,00	0,00	0,00
62-6481		0,00	0,00	0,00
62-6482		0,00	0,00	0,00
62-6483	,	0,00	0,00	0,00
62-6484		0,00	0,00	0,00
62-6491	μ	0,00	0,00	0,00
62-6492		0,00	0,00	0,00
62-6493	μ (16	0,00	0,00	0,00
62-6494	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6495		0,00	0,00	0,00
62-6511		0,00	0,00	0,00
62-6512		0,00	0,00	0,00
62-6513		0,00	0,00	0,00
62-6514	μ	0,00	0,00	0,00
62-6515	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6516		0,00	0,00	0,00
62-6517		0,00	0,00	0,00
62-6518		0,00	0,00	0,00
62-6521		0,00	0,00	0,00
62-6522		0,00	0,00	0,00
62-6523		0,00	0,00	0,00
62-6524	μ	0,00	0,00	0,00
62-6525	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6526		0,00	0,00	0,00
62-6527		0,00	0,00	0,00
62-6611	μ	0,00	0,00	0,00
62-6612	μ	0,00	0,00	0,00
62-6613	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6614	μ	0,00	0,00	0,00
62-6615	,	0,00	0,00	0,00
62-6621	μ	0,00	0,00	0,00
62-6622		0,00	0,00	0,00
62-6631	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6632	μ	0,00	0,00	0,00
62-6633	μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
62-6634	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6635	μ	0,00	0,00	0,00
62-6641	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6642	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6643	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6644	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6651	μ	0,00	0,00	0,00
62-6652	μ	0,00	0,00	0,00
62-6653	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6654	μ	0,00	0,00	0,00
62-6661		0,00	0,00	0,00
62-6662		0,00	0,00	0,00
62-6671	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6672	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6673		0,00	0,00	0,00
62-6681	μ	0,00	0,00	0,00
62-6682	μ	0,00	0,00	0,00
62-6691	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6692	μ , ,	0,00	0,00	0,00
62-6693	μ	0,00	0,00	0,00
62-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6711		0,00	0,00	0,00
62-6712	μ	0,00	0,00	0,00
62-6713	μ	0,00	0,00	0,00

62-6714	. 3106/2003 (. . . .)	0,00	0,00	0,00
62-6715	μ	0,00	0,00	0,00
62-6716	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6717	μμ μ	0,00	0,00	0,00
62-6718	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6721	μ	0,00	0,00	0,00
62-6722	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6723	0,50% μ 68 30	0,00	0,00	0,00
62-6724	μ	0,00	0,00	0,00
62-6725		0,00	0,00	0,00
62-6726		0,00	0,00	0,00
62-6731		0,00	0,00	0,00
62-6732	μ	0,00	0,00	0,00
62-6733	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6734	μ	0,00	0,00	0,00
62-6735	μ	0,00	0,00	0,00
62-6736	μ	0,00	0,00	0,00
62-6737	μμ μ	0,00	0,00	0,00
62-6738	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6739	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6811		0,00	0,00	0,00
62-6812	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-6818	μ	0,00	0,00	0,00
62-6819		0,00	0,00	0,00
62-6821	μ	0,00	0,00	0,00
62-6822	μ	0,00	0,00	0,00
62-6823	μ	0,00	0,00	0,00
62-7111		0,00	0,00	0,00
62-7112		0,00	0,00	0,00
62-7121	- -	0,00	0,00	0,00
62-7122	-	0,00	0,00	0,00
62-7131	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-7132	μ	0,00	0,00	0,00
62-7133		0,00	0,00	0,00
62-7134	μ	0,00	0,00	0,00
62-7135	μ	0,00	0,00	0,00
62-7311	μ	0,00	0,00	0,00
62-7312	,	0,00	0,00	0,00
62-7321		0,00	0,00	0,00
62-7322		0,00	0,00	0,00
62-7323	-	0,00	0,00	0,00
62-7324		0,00	0,00	0,00
62-7325	/	0,00	0,00	0,00
62-7326		0,00	0,00	0,00
62-7331		0,00	0,00	0,00
62-7332		0,00	0,00	0,00
62-7333	-	0,00	0,00	0,00
62-7334		0,00	0,00	0,00
62-7335		0,00	0,00	0,00
62-7336		0,00	0,00	0,00
62-7341		0,00	0,00	0,00
62-7411		0,00	0,00	0,00
62-7412		0,00	0,00	0,00
62-7413		0,00	0,00	0,00
62-7421	μ	0,00	0,00	0,00
62-7422		0,00	0,00	0,00
62-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-7425		0,00	0,00	0,00
62-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
62-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
62-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
62-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
62-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00

62-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
62-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
62-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
62-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
62-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
62-8111	μ	0,00	0,00	0,00
62-8112	μ	0,00	0,00	0,00
62-8113	μ	0,00	0,00	0,00
62-8114	-	0,00	0,00	0,00
62-8115		0,00	0,00	0,00
62-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-8117		0,00	0,00	0,00
62-8121	μ	0,00	0,00	0,00
62-8122		0,00	0,00	0,00
62-8123	μ	0,00	0,00	0,00
62-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
62-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
62-8211	μ	0,00	0,00	0,00
62-8212	μ	0,00	0,00	0,00
62-8221	μ	0,00	0,00	0,00
62-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
62-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
62-8224		0,00	0,00	0,00
62-8231		0,00	0,00	0,00
62-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
62-8241		0,00	0,00	0,00
62-8242		0,00	0,00	0,00
62-8251		0,00	0,00	0,00
62-8261		0,00	0,00	0,00
62-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-8311	μ	0,00	0,00	0,00
62-8312	μ	0,00	0,00	0,00
62-8313	μ	0,00	0,00	0,00
62-8314	-	0,00	0,00	0,00
62-8315		0,00	0,00	0,00
62-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
62-8317		0,00	0,00	0,00
62-8321	μ	0,00	0,00	0,00
62-8322		0,00	0,00	0,00
62-8323	μ	0,00	0,00	0,00
62-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
62-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
62-8511	μ	0,00	0,00	0,00
63-6011	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
63-6012	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
63-6021	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
63-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6031	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
63-6032	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6041	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
63-6042	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6051	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6052	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6053		0,00	0,00	0,00
63-6054		0,00	0,00	0,00
63-6055		0,00	0,00	0,00
63-6056	μ	0,00	0,00	0,00
63-6061	(0,00	0,00	0,00
63-6062	(112 1	0,00	0,00	0,00
63-6063	(0,00	0,00	0,00
63-6071		0,00	0,00	0,00
63-6072	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6073	μ μμ	0,00	0,00	0,00

63-6074				0,00	0,00	0,00
63-6111	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6112	μ			0,00	0,00	0,00
63-6113	μ	μ		0,00	0,00	0,00
63-6114	μ			0,00	0,00	0,00
63-6115	μ			0,00	0,00	0,00
63-6116	μ		μ	0,00	0,00	0,00
63-6117		μ		0,00	0,00	0,00
63-6121	μ		- (92 .	0,00	0,00	0,00
63-6122	μ		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6123			μ μ (0,00	0,00	0,00
63-6124			μ (0,00	0,00	0,00
63-6125				0,00	0,00	0,00
63-6126				0,00	0,00	0,00
63-6131		μ		0,00	0,00	0,00
63-6132	μ		μμ μ	0,00	0,00	0,00
63-6133	μ	μ	μμ	0,00	0,00	0,00
63-6134	μ	μ	μμ μ	0,00	0,00	0,00
63-6141	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6142	μ	μ		0,00	0,00	0,00
63-6151	μ		()	0,00	0,00	0,00
63-6152			μ	0,00	0,00	0,00
63-6153			(76 & 77)	0,00	0,00	0,00
63-6154				0,00	0,00	0,00
63-6161		μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6162				0,00	0,00	0,00
63-6211	μ		μ μ ,	0,00	0,00	0,00
63-6212				0,00	0,00	0,00
63-6213				0,00	0,00	0,00
63-6221		μ		0,00	0,00	0,00
63-6222			,	0,00	0,00	0,00
63-6223				0,00	0,00	0,00
63-6224				0,00	0,00	0,00
63-6231		μ		0,00	0,00	0,00
63-6232	μ		-	0,00	0,00	0,00
63-6233	μ	μ	μ -	0,00	0,00	0,00
63-6234	μ	μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6235	μ		μ	0,00	0,00	0,00
63-6236	μ	μ		0,00	0,00	0,00
63-6241	Leasing			0,00	0,00	0,00
63-6242	Leasing			0,00	0,00	0,00
63-6243	Leasing	μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6244	Leasing	μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6245	Leasing		μ	0,00	0,00	0,00
63-6251				0,00	0,00	0,00
63-6252		μ	μ -	0,00	0,00	0,00
63-6253		μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6254			μ	0,00	0,00	0,00
63-6255				0,00	0,00	0,00
63-6261			μ	0,00	0,00	0,00
63-6262			μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6263			μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6264			μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6265			μ	0,00	0,00	0,00
63-6266		μ	μ	0,00	0,00	0,00
63-6271		μ	. . .	0,00	0,00	0,00
63-6272				0,00	0,00	0,00
63-6273	μ		(μ μ)	0,00	0,00	0,00
63-6274		μ		0,00	0,00	0,00
63-6275		μ	, μ . . .	0,00	0,00	0,00
63-6276				0,00	0,00	0,00
63-6277.001		μ		0,00	0,00	0,00
63-6277.002		μ		0,00	0,00	0,00
63-6278				0,00	0,00	0,00
63-6279			,	0,00	0,00	0,00

63-6311			0,00	0,00	0,00
63-6312			0,00	0,00	0,00
63-6321			0,00	0,00	0,00
63-6322			0,00	0,00	0,00
63-6323			0,00	0,00	0,00
63-6331			0,00	0,00	0,00
63-6411		μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
63-6412		μ	0,00	0,00	0,00
63-6413			0,00	0,00	0,00
63-6414			0,00	0,00	0,00
63-6421		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6422		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6423		μ	0,00	0,00	0,00
63-6431		μ	0,00	0,00	0,00
63-6432			0,00	0,00	0,00
63-6433		μ , μ	0,00	0,00	0,00
63-6434		μ	0,00	0,00	0,00
63-6441		μμ	0,00	0,00	0,00
63-6442			0,00	0,00	0,00
63-6443			0,00	0,00	0,00
63-6444			0,00	0,00	0,00
63-6451		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6452		μ Internet	0,00	0,00	0,00
63-6453		μ	0,00	0,00	0,00
63-6461		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6462		μ	0,00	0,00	0,00
63-6463		μ	0,00	0,00	0,00
63-6471			0,00	0,00	0,00
63-6472			0,00	0,00	0,00
63-6473		ο	0,00	0,00	0,00
63-6474		μ	0,00	0,00	0,00
63-6481			0,00	0,00	0,00
63-6482			0,00	0,00	0,00
63-6483		,	0,00	0,00	0,00
63-6484			0,00	0,00	0,00
63-6491		μ	0,00	0,00	0,00
63-6492			0,00	0,00	0,00
63-6493		μ (16	0,00	0,00	0,00
63-6494		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6495			0,00	0,00	0,00
63-6511			0,00	0,00	0,00
63-6512			0,00	0,00	0,00
63-6513			0,00	0,00	0,00
63-6514		μ	0,00	0,00	0,00
63-6515		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6516			0,00	0,00	0,00
63-6517			0,00	0,00	0,00
63-6518			0,00	0,00	0,00
63-6521			0,00	0,00	0,00
63-6522			0,00	0,00	0,00
63-6523			0,00	0,00	0,00
63-6524		μ	0,00	0,00	0,00
63-6525		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6526			0,00	0,00	0,00
63-6527			0,00	0,00	0,00
63-6611		μ	0,00	0,00	0,00
63-6612		μ	0,00	0,00	0,00
63-6613		μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6614		μ	0,00	0,00	0,00
63-6615		,	0,00	0,00	0,00
63-6621		μ	0,00	0,00	0,00
63-6622			0,00	0,00	0,00
63-6631		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-6632		μ	0,00	0,00	0,00
63-6633		μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00

63-6634	μ					μ					0,00				0,00				0,00
63-6635	μ										0,00				0,00				0,00
63-6641	μ		μ								0,00				0,00				0,00
63-6642	μ		μ								0,00				0,00				0,00
63-6643	μ		μ		μ						0,00				0,00				0,00
63-6644	μ		μ								0,00				0,00				0,00
63-6651	μ										0,00				0,00				0,00
63-6652	μ										0,00				0,00				0,00
63-6653	μ		μ								0,00				0,00				0,00
63-6654	μ										0,00				0,00				0,00
63-6661											0,00				0,00				0,00
63-6662											0,00				0,00				0,00
63-6671			μ								0,00				0,00				0,00
63-6672					μ						0,00				0,00				0,00
63-6673											0,00				0,00				0,00
63-6681			μ								0,00				0,00				0,00
63-6682					μ						0,00				0,00				0,00
63-6691	μ				μ						0,00				0,00				0,00
63-6692	μ										0,00				0,00				0,00
63-6693	μ										0,00				0,00				0,00
63-6699			μ								0,00				0,00				0,00
63-6711											0,00				0,00				0,00
63-6712											0,00				0,00				0,00
63-6713											0,00				0,00				0,00
63-6714											0,00				0,00				0,00
63-6715											0,00				0,00				0,00
63-6716	μμ										0,00				0,00				0,00
63-6717	μμ										0,00				0,00				0,00
63-6718											0,00				0,00				0,00
63-6721											0,00				0,00				0,00
63-6722											0,00				0,00				0,00
63-6723											0,00				0,00				0,00
63-6724											0,00				0,00				0,00
63-6725											0,00				0,00				0,00
63-6726											0,00				0,00				0,00
63-6731											0,00				0,00				0,00
63-6732											0,00				0,00				0,00
63-6733											0,00				0,00				0,00
63-6734											0,00				0,00				0,00
63-6735											0,00				0,00				0,00
63-6736											0,00				0,00				0,00
63-6737											0,00				0,00				0,00
63-6738	μ										0,00				0,00				0,00
63-6739											0,00				0,00				0,00
63-6811											0,00				0,00				0,00
63-6812											0,00				0,00				0,00
63-6818											0,00				0,00				0,00
63-6819											0,00				0,00				0,00
63-6821											0,00				0,00				0,00
63-6822											0,00				0,00				0,00
63-6823											0,00				0,00				0,00
63-7111											0,00				0,00				0,00
63-7112											0,00				0,00				0,00
63-7121											0,00				0,00				0,00
63-7122											0,00				0,00				0,00
63-7131											0,00				0,00				0,00
63-7132											0,00				0,00				0,00
63-7133											0,00				0,00				0,00
63-7134											0,00				0,00				0,00
63-7135											0,00				0,00				0,00
63-7311											0,00				0,00				0,00
63-7312											0,00				0,00				0,00
63-7321											0,00				0,00				0,00
63-7322											0,00				0,00				0,00
63-7323											0,00				0,00				0,00

63-7324		0,00	0,00	0,00
63-7325	/	0,00	0,00	0,00
63-7326		0,00	0,00	0,00
63-7331		0,00	0,00	0,00
63-7332		0,00	0,00	0,00
63-7333	-	0,00	0,00	0,00
63-7334		0,00	0,00	0,00
63-7335		0,00	0,00	0,00
63-7336		0,00	0,00	0,00
63-7341.001		0,00	0,00	0,00
63-7411		0,00	0,00	0,00
63-7412		0,00	0,00	0,00
63-7413		0,00	0,00	0,00
63-7421	μ	0,00	0,00	0,00
63-7422		0,00	0,00	0,00
63-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-7425		0,00	0,00	0,00
63-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
63-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
63-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
63-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
63-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
63-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
63-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
63-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
63-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
63-8111	μ	0,00	0,00	0,00
63-8112	μ	0,00	0,00	0,00
63-8113	μ	0,00	0,00	0,00
63-8114	-	0,00	0,00	0,00
63-8115		0,00	0,00	0,00
63-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-8117		0,00	0,00	0,00
63-8121	μ	0,00	0,00	0,00
63-8122		0,00	0,00	0,00
63-8123	μ	0,00	0,00	0,00
63-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
63-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
63-8211	μ	0,00	0,00	0,00
63-8212	μ	0,00	0,00	0,00
63-8221	μ	0,00	0,00	0,00
63-8222	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
63-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
63-8224		0,00	0,00	0,00
63-8231		0,00	0,00	0,00
63-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
63-8241		0,00	0,00	0,00
63-8242		0,00	0,00	0,00
63-8251		0,00	0,00	0,00
63-8261		0,00	0,00	0,00
63-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-8311	μ	0,00	0,00	0,00
63-8312	μ	0,00	0,00	0,00
63-8313	μ	0,00	0,00	0,00
63-8314	-	0,00	0,00	0,00
63-8315		0,00	0,00	0,00
63-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
63-8317		0,00	0,00	0,00
63-8321	μ	0,00	0,00	0,00
63-8322		0,00	0,00	0,00
63-8323	μ	0,00	0,00	0,00

63-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
63-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
63-8511	μ	0,00	0,00	0,00
64-6011	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
64-6012	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
64-6021	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
64-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6031	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
64-6032	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6041	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
64-6042	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6051	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6052	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6053		0,00	0,00	0,00
64-6054		0,00	0,00	0,00
64-6055		0,00	0,00	0,00
64-6056	μ	0,00	0,00	0,00
64-6061	(0,00	0,00	0,00
64-6062	(112 1	0,00	0,00	0,00
64-6063	(0,00	0,00	0,00
64-6071		0,00	0,00	0,00
64-6072	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6073	μ μμ	0,00	0,00	0,00
64-6074		0,00	0,00	0,00
64-6111	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6112	μ	0,00	0,00	0,00
64-6113	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6114	μ	0,00	0,00	0,00
64-6115	μ	0,00	0,00	0,00
64-6116	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6117	μ	0,00	0,00	0,00
64-6121	μ - (92 .	0,00	0,00	0,00
64-6122	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6123	μ μ (0,00	0,00	0,00
64-6124	μ (0,00	0,00	0,00
64-6125		0,00	0,00	0,00
64-6126		0,00	0,00	0,00
64-6131	μ	0,00	0,00	0,00
64-6132	μ μμ μ	0,00	0,00	0,00
64-6133	μ μ μμ	0,00	0,00	0,00
64-6134	μ μ μμ μ	0,00	0,00	0,00
64-6141	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6142	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
64-6152	μ	0,00	0,00	0,00
64-6153	(76 & 77)	0,00	0,00	0,00
64-6154		0,00	0,00	0,00
64-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6162.001		24.000,00	0,00	0,00
64-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
64-6212		0,00	0,00	0,00
64-6213		0,00	0,00	0,00
64-6221	μ	0,00	0,00	0,00
64-6222	,	0,00	0,00	0,00
64-6223		0,00	0,00	0,00
64-6224		0,00	0,00	0,00
64-6231	μ	0,00	0,00	0,00
64-6232	μ -	0,00	0,00	0,00
64-6233	μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
64-6234	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6235	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6236	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6241	Leasing	0,00	0,00	0,00
64-6242	Leasing	0,00	0,00	0,00

64-6243	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6244	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6245	Leasing μ	0,00	0,00	0,00
64-6251		0,00	0,00	0,00
64-6252	μ μ -	0,00	0,00	0,00
64-6253	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6254	μ	0,00	0,00	0,00
64-6255		0,00	0,00	0,00
64-6261	μ	0,00	0,00	0,00
64-6262	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6265	μ	0,00	0,00	0,00
64-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
64-6272		0,00	0,00	0,00
64-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
64-6274	μ	0,00	0,00	0,00
64-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
64-6276		0,00	0,00	0,00
64-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
64-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
64-6278		0,00	0,00	0,00
64-6279	,	0,00	0,00	0,00
64-6311		0,00	0,00	0,00
64-6312		0,00	0,00	0,00
64-6321		0,00	0,00	0,00
64-6322		0,00	0,00	0,00
64-6323		0,00	0,00	0,00
64-6331		0,00	0,00	0,00
64-6411	μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
64-6412	μ	0,00	0,00	0,00
64-6413		0,00	0,00	0,00
64-6414		0,00	0,00	0,00
64-6421	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6423	μ	0,00	0,00	0,00
64-6431	μ	0,00	0,00	0,00
64-6432		0,00	0,00	0,00
64-6433	μ , μ	0,00	0,00	0,00
64-6434	μ	0,00	0,00	0,00
64-6441	μμ	0,00	0,00	0,00
64-6442		0,00	0,00	0,00
64-6443		0,00	0,00	0,00
64-6444		0,00	0,00	0,00
64-6451	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6452	μ Internet	0,00	0,00	0,00
64-6453	μ	0,00	0,00	0,00
64-6461	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6462	μ	0,00	0,00	0,00
64-6463	μ	0,00	0,00	0,00
64-6471		0,00	0,00	0,00
64-6472		0,00	0,00	0,00
64-6473	o	0,00	0,00	0,00
64-6474	μ	0,00	0,00	0,00
64-6481		0,00	0,00	0,00
64-6482		0,00	0,00	0,00
64-6483	,	0,00	0,00	0,00
64-6484		0,00	0,00	0,00
64-6491	μ	0,00	0,00	0,00
64-6492		0,00	0,00	0,00
64-6493	μ (16	0,00	0,00	0,00
64-6494	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6495		0,00	0,00	0,00
64-6511		0,00	0,00	0,00

64-6512			0,00	0,00	0,00	
64-6513			0,00	0,00	0,00	
64-6514	μ		0,00	0,00	0,00	
64-6515	μ	μ	0,00	0,00	0,00	
64-6516			0,00	0,00	0,00	
64-6517			0,00	0,00	0,00	
64-6518			0,00	0,00	0,00	
64-6521			0,00	0,00	0,00	
64-6522			0,00	0,00	0,00	
64-6523			0,00	0,00	0,00	
64-6524	μ		0,00	0,00	0,00	
64-6525	μ	μ	0,00	0,00	0,00	
64-6526			0,00	0,00	0,00	
64-6527			0,00	0,00	0,00	
64-6611	μ		0,00	0,00	0,00	
64-6612	μ		0,00	0,00	0,00	
64-6613	μ	μ	0,00	0,00	0,00	
64-6614		μ	0,00	0,00	0,00	
64-6615		,	0,00	0,00	0,00	
64-6621		μ	0,00	0,00	0,00	
64-6622			0,00	0,00	0,00	
64-6631	μ	μ	μ	0,00	0,00	
64-6632	μ			0,00	0,00	
64-6633	μ	μ	(μ , μ	0,00	0,00	
64-6634	μ		μ	0,00	0,00	
64-6635	μ			0,00	0,00	
64-6641	μ	μ	μ	0,00	0,00	
64-6642	μ	μ		0,00	0,00	
64-6643	μ	μ	μ	μ	0,00	
64-6644	μ	μ		0,00	0,00	
64-6651	μ			0,00	0,00	
64-6652	μ			0,00	0,00	
64-6653	μ	μ		0,00	0,00	
64-6654	μ			0,00	0,00	
64-6661			0,00	0,00	0,00	
64-6662.001	μ		10.000,00	0,00	0,00	
64-6662.002	μ	μ	μ	μ	10.000,00	
64-6662.003		μ	μ	μ	μ	10.000,00
64-6662.004		μ	-			0,00
64-6671		μ	μ			0,00
64-6672		μ	μ			0,00
64-6673						0,00
64-6681		μ				0,00
64-6682		μ				0,00
64-6691	μ	μ	μ			0,00
64-6692	μ	,	,			0,00
64-6693	μ					0,00
64-6699		μ	μ			0,00
64-6711						0,00
64-6712			μ			0,00
64-6713			μ			0,00
64-6714			. 3106/2003 (. . . .)			0,00
64-6715		μ				0,00
64-6716	μμ		μ	μ		0,00
64-6717	μμ		μ			0,00
64-6718			μ	μ		0,00
64-6721			μ			0,00
64-6722			μ	μ		0,00
64-6723		0,50%	μ	68	30	0,00
64-6724			μ			0,00
64-6725						0,00
64-6726						0,00
64-6731						0,00
64-6732			μ			0,00
64-6733		μ	μ	μ		0,00

64-6734	μ	0,00	0,00	0,00
64-6735	μ	0,00	0,00	0,00
64-6736	μ	0,00	0,00	0,00
64-6737	μμ μ	0,00	0,00	0,00
64-6738	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6739	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6811		0,00	0,00	0,00
64-6812	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-6818	μ	0,00	0,00	0,00
64-6819		0,00	0,00	0,00
64-6821	μ	0,00	0,00	0,00
64-6822	μ	0,00	0,00	0,00
64-6823	μ	0,00	0,00	0,00
64-7111		0,00	0,00	0,00
64-7112		0,00	0,00	0,00
64-7121	- -	0,00	0,00	0,00
64-7122		0,00	0,00	0,00
64-7131	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7132	μ	0,00	0,00	0,00
64-7133		0,00	0,00	0,00
64-7134	μ	0,00	0,00	0,00
64-7135	μ	0,00	0,00	0,00
64-7311	μ	0,00	0,00	0,00
64-7312.001		10.000,00	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
64-7322		0,00	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
64-7324		0,00	0,00	0,00
64-7325	/	0,00	0,00	0,00
64-7326		0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
64-7331.004	μ	7.000,00	0,00	0,00
64-7331.005		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	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	-	0,00	0,00	0,00
64-7332		0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
64-7334		0,00	0,00	0,00
64-7335		0,00	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	7.000,00	0,00	0,00
64-7341.001		0,00	0,00	0,00
64-7341.002	μ	0,00	0,00	0,00
64-7341.003	()	0,00	0,00	0,00
64-7411		0,00	0,00	0,00
64-7412		0,00	0,00	0,00
64-7413		0,00	0,00	0,00
64-7421	μ	0,00	0,00	0,00
64-7422		0,00	0,00	0,00
64-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7425		0,00	0,00	0,00
64-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
64-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
64-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
64-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
64-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
64-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
64-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
64-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
64-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
64-8111	μ	0,00	0,00	0,00
64-8112	μ	0,00	0,00	0,00
64-8113	μ	0,00	0,00	0,00
64-8114	-	0,00	0,00	0,00
64-8115		0,00	0,00	0,00
64-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-8117		0,00	0,00	0,00
64-8121	μ	0,00	0,00	0,00
64-8122		0,00	0,00	0,00
64-8123	μ	0,00	0,00	0,00
64-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
64-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
64-8211	μ	0,00	0,00	0,00
64-8212	μ	0,00	0,00	0,00
64-8221	μ	0,00	0,00	0,00
64-8222	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
64-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
64-8224		0,00	0,00	0,00
64-8231		0,00	0,00	0,00
64-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
64-8241		0,00	0,00	0,00
64-8242		0,00	0,00	0,00
64-8251		0,00	0,00	0,00
64-8261		0,00	0,00	0,00
64-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-8311	μ	0,00	0,00	0,00
64-8312	μ	0,00	0,00	0,00
64-8313	μ	0,00	0,00	0,00
64-8314	-	0,00	0,00	0,00
64-8315		0,00	0,00	0,00
64-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
64-8317		0,00	0,00	0,00
64-8321	μ	0,00	0,00	0,00
64-8322		0,00	0,00	0,00
64-8323	μ	0,00	0,00	0,00
64-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
64-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
64-8511	μ	0,00	0,00	0,00
69-6011	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
69-6012	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6013	μ 103/75	0,00	0,00	0,00

69-6021	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
69-6022	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6031	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
69-6032	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6041	(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
69-6042	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6051	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6052	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6053		0,00	0,00	0,00
69-6054		0,00	0,00	0,00
69-6055		0,00	0,00	0,00
69-6056	μ	0,00	0,00	0,00
69-6061	(0,00	0,00	0,00
69-6062	(112 1	0,00	0,00	0,00
69-6063	(0,00	0,00	0,00
69-6071		0,00	0,00	0,00
69-6072	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6073	μ μμ	0,00	0,00	0,00
69-6074		0,00	0,00	0,00
69-6111	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6112	μ	0,00	0,00	0,00
69-6113	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6114	μ	0,00	0,00	0,00
69-6115	μ	0,00	0,00	0,00
69-6116	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6117	μ	0,00	0,00	0,00
69-6121	μ - (92 .	0,00	0,00	0,00
69-6122	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6123	μ μ (0,00	0,00	0,00
69-6124	μ (0,00	0,00	0,00
69-6125		0,00	0,00	0,00
69-6126		0,00	0,00	0,00
69-6131	μ	0,00	0,00	0,00
69-6132	μ μμ μ	0,00	0,00	0,00
69-6133	μ μ μμ	0,00	0,00	0,00
69-6134	μ μ μμ μ	0,00	0,00	0,00
69-6141	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6142	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6151	μ ()	0,00	0,00	0,00
69-6152	μ	0,00	0,00	0,00
69-6153	(76 & 77)	0,00	0,00	0,00
69-6154		0,00	0,00	0,00
69-6161	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6162		0,00	0,00	0,00
69-6211	μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
69-6212		0,00	0,00	0,00
69-6213		0,00	0,00	0,00
69-6221	μ	0,00	0,00	0,00
69-6222	,	0,00	0,00	0,00
69-6223		0,00	0,00	0,00
69-6224		0,00	0,00	0,00
69-6231	μ	0,00	0,00	0,00
69-6232	μ -	0,00	0,00	0,00
69-6233	μ μ μ -	0,00	0,00	0,00
69-6234	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6235	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6236	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6241	Leasing	0,00	0,00	0,00
69-6242	Leasing	0,00	0,00	0,00
69-6243	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6244	Leasing μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6245	Leasing μ	0,00	0,00	0,00
69-6251		0,00	0,00	0,00
69-6252	μ μ -	0,00	0,00	0,00
69-6253	μ μ	0,00	0,00	0,00

69-6254	μ	0,00	0,00	0,00
69-6255		0,00	0,00	0,00
69-6261	μ	0,00	0,00	0,00
69-6262	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6263	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6264	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6265	μ	0,00	0,00	0,00
69-6266	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6271	μ . . .	0,00	0,00	0,00
69-6272		0,00	0,00	0,00
69-6273	μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
69-6274	μ	0,00	0,00	0,00
69-6275	μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
69-6276		0,00	0,00	0,00
69-6277.001	μ	0,00	0,00	0,00
69-6277.002	μ	0,00	0,00	0,00
69-6278		0,00	0,00	0,00
69-6279	,	0,00	0,00	0,00
69-6311		0,00	0,00	0,00
69-6312		0,00	0,00	0,00
69-6321		0,00	0,00	0,00
69-6322		0,00	0,00	0,00
69-6323		0,00	0,00	0,00
69-6331		0,00	0,00	0,00
69-6411	μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
69-6412	μ	0,00	0,00	0,00
69-6413		0,00	0,00	0,00
69-6414		0,00	0,00	0,00
69-6421	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6422	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6423	μ	0,00	0,00	0,00
69-6431	μ	0,00	0,00	0,00
69-6432		0,00	0,00	0,00
69-6433	μ , μ	0,00	0,00	0,00
69-6434	μ	0,00	0,00	0,00
69-6441	μμ	0,00	0,00	0,00
69-6442		0,00	0,00	0,00
69-6443		0,00	0,00	0,00
69-6444		0,00	0,00	0,00
69-6451	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6452	μ Internet	0,00	0,00	0,00
69-6453	μ	0,00	0,00	0,00
69-6461	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6462	μ	0,00	0,00	0,00
69-6463	μ	0,00	0,00	0,00
69-6471		0,00	0,00	0,00
69-6472		0,00	0,00	0,00
69-6473	ο	0,00	0,00	0,00
69-6474	μ	0,00	0,00	0,00
69-6481		0,00	0,00	0,00
69-6482		0,00	0,00	0,00
69-6483	,	0,00	0,00	0,00
69-6484		0,00	0,00	0,00
69-6491	μ	0,00	0,00	0,00
69-6492		0,00	0,00	0,00
69-6493	μ (16	0,00	0,00	0,00
69-6494	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6495		0,00	0,00	0,00
69-6511		0,00	0,00	0,00
69-6512		0,00	0,00	0,00
69-6513		0,00	0,00	0,00
69-6514	μ	0,00	0,00	0,00
69-6515	μ μ	0,00	0,00	0,00
69-6516		0,00	0,00	0,00
69-6517		0,00	0,00	0,00

69-6518			0,00	0,00	0,00
69-6521			0,00	0,00	0,00
69-6522			0,00	0,00	0,00
69-6523			0,00	0,00	0,00
69-6524	μ		0,00	0,00	0,00
69-6525	μ	μ	0,00	0,00	0,00
69-6526			0,00	0,00	0,00
69-6527			0,00	0,00	0,00
69-6611	μ		0,00	0,00	0,00
69-6612	μ		0,00	0,00	0,00
69-6613	μ	μ	0,00	0,00	0,00
69-6614		μ	0,00	0,00	0,00
69-6615		,	0,00	0,00	0,00
69-6621		μ	0,00	0,00	0,00
69-6622			0,00	0,00	0,00
69-6631	μ	μ	μ	0,00	0,00
69-6632	μ			0,00	0,00
69-6633	μ	μ	(μ , μ	0,00	0,00
69-6634	μ		μ	0,00	0,00
69-6635	μ			0,00	0,00
69-6641	μ	μ	μ	0,00	0,00
69-6642	μ	μ		0,00	0,00
69-6643	μ	μ	μ	μ	0,00
69-6644	μ	μ		0,00	0,00
69-6651	μ			0,00	0,00
69-6652	μ			0,00	0,00
69-6653	μ	μ		0,00	0,00
69-6654	μ			0,00	0,00
69-6661				0,00	0,00
69-6662				0,00	0,00
69-6671		μ	μ	0,00	0,00
69-6672			μ μ	0,00	0,00
69-6673				0,00	0,00
69-6681		μ		0,00	0,00
69-6682		μ		0,00	0,00
69-6691	μ	μ	μ	0,00	0,00
69-6692	μ	,	,	0,00	0,00
69-6693	μ			0,00	0,00
69-6699		μ	μ	0,00	0,00
69-6711				0,00	0,00
69-6712			μ	0,00	0,00
69-6713			μ	0,00	0,00
69-6714			. 3106/2003 (. . . .)	0,00	0,00
69-6715		μ		0,00	0,00
69-6716	μμ		μ μ	0,00	0,00
69-6717	μμ		μ	0,00	0,00
69-6718			μ μ	0,00	0,00
69-6721			μ	0,00	0,00
69-6722			μ μ	0,00	0,00
69-6723		0,50%	μ 68 30	0,00	0,00
69-6724			μ	0,00	0,00
69-6725				0,00	0,00
69-6726				0,00	0,00
69-6731				0,00	0,00
69-6732			μ	0,00	0,00
69-6733		μ	μ μ	0,00	0,00
69-6734			μ	0,00	0,00
69-6735			μ	0,00	0,00
69-6736			μ	0,00	0,00
69-6737		μμ	μ	0,00	0,00
69-6738	μ		μ	0,00	0,00
69-6739			μ μ	0,00	0,00
69-6811				0,00	0,00
69-6812		μ	μ	0,00	0,00
69-6818			μ	0,00	0,00

69-6819			0,00	0,00	0,00
69-6821	μ		0,00	0,00	0,00
69-6822		μ	0,00	0,00	0,00
69-6823	μ		0,00	0,00	0,00
69-7111			0,00	0,00	0,00
69-7112			0,00	0,00	0,00
69-7121		-	0,00	0,00	0,00
69-7122			0,00	0,00	0,00
69-7131	μ		0,00	0,00	0,00
69-7132	μ		0,00	0,00	0,00
69-7133			0,00	0,00	0,00
69-7134			0,00	0,00	0,00
69-7135	μ		0,00	0,00	0,00
69-7311		μ	0,00	0,00	0,00
69-7312			0,00	0,00	0,00
69-7321			0,00	0,00	0,00
69-7322			0,00	0,00	0,00
69-7323	-		0,00	0,00	0,00
69-7324			0,00	0,00	0,00
69-7325	/		0,00	0,00	0,00
69-7326			0,00	0,00	0,00
69-7331			0,00	0,00	0,00
69-7332			0,00	0,00	0,00
69-7333	-		0,00	0,00	0,00
69-7334			0,00	0,00	0,00
69-7335			0,00	0,00	0,00
69-7336			0,00	0,00	0,00
69-7341			0,00	0,00	0,00
69-7411			0,00	0,00	0,00
69-7412			0,00	0,00	0,00
69-7413			0,00	0,00	0,00
69-7421	μ		0,00	0,00	0,00
69-7422			0,00	0,00	0,00
69-7423		μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
69-7424	μ	μ	μ μ	0,00	0,00
69-7425			0,00	0,00	0,00
69-7511	μμ	μ	μ	0,00	0,00
69-7512	μμ	μ	μ (0,00	0,00
69-7513	μμ		μ /	0,00	0,00
69-7514	μμ	μ	(252	0,00	0,00
69-7515	μμ	μ	(0,00	0,00
69-7516	μμ	μ	μ (μ μ	0,00	0,00
69-7517	μμ		(0,00	0,00
69-7518	μμ		μ	0,00	0,00
69-7519	μμ			0,00	0,00
69-7521	μμ		μ	0,00	0,00
69-8111	μ			0,00	0,00
69-8112	μ			0,00	0,00
69-8113	μ			0,00	0,00
69-8114	-			0,00	0,00
69-8115				0,00	0,00
69-8116	μ	μ		0,00	0,00
69-8117				0,00	0,00
69-8121			μ	0,00	0,00
69-8122				0,00	0,00
69-8123		μ		0,00	0,00
69-8131		μ	()	0,00	0,00
69-8132			μ ()	0,00	0,00
69-8211			μ	0,00	0,00
69-8212		μ		0,00	0,00
69-8221	μ			0,00	0,00
69-8222		μ μ	μ ,	0,00	0,00
69-8223		μ	μ	0,00	0,00
69-8224				0,00	0,00

69-8231			0,00	0,00	0,00
69-8232		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
69-8241			0,00	0,00	0,00
69-8242			0,00	0,00	0,00
69-8251			0,00	0,00	0,00
69-8261			0,00	0,00	0,00
69-8262		μ μ	0,00	0,00	0,00
69-8263		μ μ	0,00	0,00	0,00
69-8311	μ		0,00	0,00	0,00
69-8312	μ		0,00	0,00	0,00
69-8313	μ		0,00	0,00	0,00
69-8314	-		0,00	0,00	0,00
69-8315			0,00	0,00	0,00
69-8316		μ μ	0,00	0,00	0,00
69-8317			0,00	0,00	0,00
69-8321		μ	0,00	0,00	0,00
69-8322			0,00	0,00	0,00
69-8323		μ	0,00	0,00	0,00
69-8331		μ ()	0,00	0,00	0,00
69-8332		μ ()	0,00	0,00	0,00
69-8511		μ	0,00	0,00	0,00
70-6011		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
70-6012	μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6013		μ 103/75	0,00	0,00	0,00
70-6021		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
70-6022	μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6041		(μ μ ,	0,00	0,00	0,00
70-6042	μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6051		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6052		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6053			0,00	0,00	0,00
70-6054			0,00	0,00	0,00
70-6055			0,00	0,00	0,00
70-6056		μ	0,00	0,00	0,00
70-6061		(0,00	0,00	0,00
70-6062		(112 1	0,00	0,00	0,00
70-6063		(0,00	0,00	0,00
70-6072		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6112	μ		0,00	0,00	0,00
70-6114	μ		0,00	0,00	0,00
70-6115	μ		0,00	0,00	0,00
70-6117		μ	0,00	0,00	0,00
70-6141	μ μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6142	μ μ		0,00	0,00	0,00
70-6151	μ	()	0,00	0,00	0,00
70-6161		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6162			0,00	0,00	0,00
70-6211	μ μ	μ ,	0,00	0,00	0,00
70-6212			0,00	0,00	0,00
70-6213			0,00	0,00	0,00
70-6231	μ		0,00	0,00	0,00
70-6232	μ	-	0,00	0,00	0,00
70-6233	μ μ μ	-	0,00	0,00	0,00
70-6234	μ μ μ		0,00	0,00	0,00
70-6235	μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6236	μ μ		0,00	0,00	0,00
70-6241	Leasing		0,00	0,00	0,00
70-6242	Leasing		0,00	0,00	0,00
70-6243	Leasing μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6244	Leasing μ	μ	0,00	0,00	0,00
70-6245	Leasing	μ	0,00	0,00	0,00
70-6251			0,00	0,00	0,00
70-6252		μ μ -	0,00	0,00	0,00
70-6253		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6254		μ	0,00	0,00	0,00

70-6255			0,00	0,00	0,00
70-6261		μ	0,00	0,00	0,00
70-6262		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6263		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6264		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6265		μ	0,00	0,00	0,00
70-6266		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6271		μ . . .	0,00	0,00	0,00
70-6272			0,00	0,00	0,00
70-6273		μ (μ μ)	0,00	0,00	0,00
70-6274		μ	0,00	0,00	0,00
70-6275		μ , μ . . .	0,00	0,00	0,00
70-6276			0,00	0,00	0,00
70-6277.001		μ	0,00	0,00	0,00
70-6277.002		μ	0,00	0,00	0,00
70-6278			0,00	0,00	0,00
70-6279		,	0,00	0,00	0,00
70-6321			0,00	0,00	0,00
70-6322			0,00	0,00	0,00
70-6323			0,00	0,00	0,00
70-6411		μ μ (μ	0,00	0,00	0,00
70-6412		μ	0,00	0,00	0,00
70-6413			0,00	0,00	0,00
70-6414			0,00	0,00	0,00
70-6422		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6461		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6462		μ	0,00	0,00	0,00
70-6471			0,00	0,00	0,00
70-6472			0,00	0,00	0,00
70-6473		ο	0,00	0,00	0,00
70-6474		μ	0,00	0,00	0,00
70-6481			0,00	0,00	0,00
70-6482			0,00	0,00	0,00
70-6483		,	0,00	0,00	0,00
70-6484			0,00	0,00	0,00
70-6611		μ	0,00	0,00	0,00
70-6612		μ	0,00	0,00	0,00
70-6613		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6614		μ	0,00	0,00	0,00
70-6615		, ,	0,00	0,00	0,00
70-6621		μ	0,00	0,00	0,00
70-6622			0,00	0,00	0,00
70-6631		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6632		μ	0,00	0,00	0,00
70-6633		μ μ (μ , μ	0,00	0,00	0,00
70-6634		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6635		μ	0,00	0,00	0,00
70-6641		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6642		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6643		μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6644		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6651		μ	0,00	0,00	0,00
70-6652		μ	0,00	0,00	0,00
70-6653		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6654		μ	0,00	0,00	0,00
70-6661			0,00	0,00	0,00
70-6662			0,00	0,00	0,00
70-6671		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6672		μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6673			0,00	0,00	0,00
70-6681		μ	0,00	0,00	0,00
70-6682		μ	0,00	0,00	0,00
70-6691		μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-6692		μ , ,	0,00	0,00	0,00
70-6693		μ	0,00	0,00	0,00

70-6699	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7111		0,00	0,00	0,00
70-7112		0,00	0,00	0,00
70-7121	- -	0,00	0,00	0,00
70-7122		0,00	0,00	0,00
70-7131	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7132	μ	0,00	0,00	0,00
70-7133		0,00	0,00	0,00
70-7134	μ	0,00	0,00	0,00
70-7135	μ	0,00	0,00	0,00
70-7311		0,00	0,00	0,00
70-7312.001	0,00	0,00	0,00
70-7321		0,00	0,00	0,00
70-7322.001	0,00	0,00	0,00
70-7323.001	0,00	0,00	0,00
70-7324.001	0,00	0,00	0,00
70-7325.001	0,00	0,00	0,00
70-7326		0,00	0,00	0,00
70-7331		0,00	0,00	0,00
70-7332.001	0,00	0,00	0,00
70-7333	-	0,00	0,00	0,00
70-7334.001	0,00	0,00	0,00
70-7335.001	0,00	0,00	0,00
70-7336		0,00	0,00	0,00
70-7341		0,00	0,00	0,00
70-7411		0,00	0,00	0,00
70-7412.001	0,00	0,00	0,00
70-7413.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7413.003	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7421	μ	0,00	0,00	0,00
70-7422		0,00	0,00	0,00
70-7423	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7424	μ μ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7425		0,00	0,00	0,00
70-7511	μμ μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7512	μμ μ μ (0,00	0,00	0,00
70-7513	μμ μ /	0,00	0,00	0,00
70-7514	μμ μ (252	0,00	0,00	0,00
70-7515	μμ μ (0,00	0,00	0,00
70-7516	μμ μ μ (μ μ	0,00	0,00	0,00
70-7517	μμ (0,00	0,00	0,00
70-7518	μμ μ	0,00	0,00	0,00
70-7519	μμ	0,00	0,00	0,00
70-7521	μμ μ	0,00	0,00	0,00
70-8111	μ	0,00	0,00	0,00
70-8112	μ	0,00	0,00	0,00
70-8113	μ	0,00	0,00	0,00
70-8114	-	0,00	0,00	0,00
70-8115		0,00	0,00	0,00
70-8116	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-8117		0,00	0,00	0,00
70-8121	μ	0,00	0,00	0,00
70-8122		0,00	0,00	0,00
70-8123	μ	0,00	0,00	0,00
70-8131	μ ()	0,00	0,00	0,00
70-8132	μ ()	0,00	0,00	0,00
70-8211	μ	0,00	0,00	0,00
70-8212	μ	0,00	0,00	0,00
70-8221	μ	0,00	0,00	0,00
70-8222	μ μ μ μ ,	0,00	0,00	0,00
70-8223	μ . μ	0,00	0,00	0,00
70-8224		0,00	0,00	0,00

70-8231		0,00	0,00	0,00
70-8232	μ 103/75	0,00	0,00	0,00
70-8241		0,00	0,00	0,00
70-8242		0,00	0,00	0,00
70-8251		0,00	0,00	0,00
70-8261		0,00	0,00	0,00
70-8262	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-8263	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-8311	μ	0,00	0,00	0,00
70-8312	μ	0,00	0,00	0,00
70-8313	μ	0,00	0,00	0,00
70-8314	-	0,00	0,00	0,00
70-8315		0,00	0,00	0,00
70-8316	μ μ	0,00	0,00	0,00
70-8317		0,00	0,00	0,00
70-8321	μ	0,00	0,00	0,00
70-8322		0,00	0,00	0,00
70-8323	μ	0,00	0,00	0,00
70-8331	μ ()	0,00	0,00	0,00
70-8332	μ ()	0,00	0,00	0,00
70-8511	μ	0,00	0,00	0,00
-9111		124.847,22	0,00	0,00
	:	5.419.912,35	527.915,38	455.343,23