

n. ord	foglio	particella	Superficie	R.D.	Canone 2019	Canone 2018	Canone 2017	Canone 2016	Canone 2015	Canone 2014	Totale
1	1	19	08,20		1,06 2,73	2,7	2,68	2,67	2,67	2,67	16,12
2	1	25	06,30		0	0	0	0	0	0	0
3	1	27	01,35		0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
4	1	28	02,40		0,31 0,8	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	4,71
5	1	29	05,70		0,74 1,9	1,88	1,87	1,86	1,86	1,86	11,23
6	1	30	01,55		0,2 0,51	0,51	0,51	0,5	0,5	0,5	3,03
7	1	31	02,10		0,27 0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,68	4,1
8	1	32	01,70		0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	3,34
9	1	33	01,60		0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
10	1	35	17,50		2,26 5,81	5,76	5,71	5,69	5,69	5,69	34,35
11	1	36	11,60		1,5 3,86	3,82	3,79	3,77	3,77	3,78	22,79
12	1	37	15,05		1,94 4,99	4,94	4,9	4,88	4,88	4,89	29,48
13	1	38	11,80		1,52 3,91	3,87	3,84	3,82	3,82	3,83	23,09
14	1	39	12,35		0,83 2,13	2,11	2,1	2,09	2,09	2,09	12,61
15	1	40	36,28		4,68 12,04	11,92	11,82	11,78	11,78	11,79	71,13
16	1	41	12,60		1,63 4,19	4,15	4,12	4,1	4,1	4,1	24,76
17	1	42	12,14		1,57 4,04	4	3,96	3,95	3,95	3,95	23,85
18	1	43	20,25		2,61 6,71	6,65	6,59	6,57	6,57	6,57	39,66
19	1	44	20,10		2,6 6,69	6,62	6,57	6,54	6,54	6,55	39,51
20	1	45	17,20		1,15 2,96	2,93	2,9	2,89	2,89	2,9	17,47
21	1	46	18,75		1,36 3,5	3,46	3,43	3,42	3,42	3,42	20,65
22	1	47	18,45		2,38 6,12	6,06	6,01	5,99	5,99	5,99	36,16
23	1	48	17,45		2,25 5,79	5,73	5,68	5,66	5,66	5,67	34,19
24	1	50	21,90		2,83 7,28	7,21	7,15	7,12	7,12	7,13	43,01
25	1	51/f.rurale	0,31		0 0	0	0	0	0	0	0
26	1	106	15,30		1,98 5,09	5,04	5	4,98	4,98	4,99	30,08
27	1	107	20,40		2,63 6,76	6,7	6,64	6,62	6,62	6,62	39,96
28	1	109	24,54		3,17 8,15	8,07	8,01	7,98	7,98	7,98	48,17
29	1	110	01,35		0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
30	1	111	00,20		0,03 0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48
31	1	112	14,60		1,89 4,86	4,81	4,77	4,76	4,76	4,76	28,72
32	1	113	11,10		1,43 3,68	3,64	3,61	3,6	3,6	3,6	21,73
33	1	114	08,30		1,07 2,75	2,73	2,7	2,69	2,69	2,69	16,25
34	1	115	05,10		0,66 1,7	1,68	1,67	1,66	1,66	1,66	10,03
35	1	117	12,15		1,57 4,04	4	3,96	3,95	3,95	3,95	23,85
36	1	139	02,00		0,26 0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	3,94

37	1	140	02,70	0,35 0,9	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	5,31
38	1	141	01,70	0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	3,34
39	1	142	01,30	0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
40	1	143	00,55	0,07 0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,08
41	1	144	00,60	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
42	1	145	00,65	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
43	1	146	00,35	0,05 0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,78
44	1	147	00,36	0,05 0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,78
45	1	148	00,30	0,04 0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
46	1	149	00,45	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
47	1	150	01,15	0,15 0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,29
48	1	151	00,60	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
49	1	152	01,45	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
50	1	153	00,35	0,05 0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,78
51	1	154	01,45	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
52	1	155	04,95	0,64 1,65	1,63	1,62	1,61	1,61	1,61	1,61	9,73
53	1	156	01,50	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
54	1	157	00,30	0,04 0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
55	1	158	01,15	0,39 1	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	5,91
56	1	159	00,45	1 2,57	2,55	2,53	2,52	2,52	2,52	2,52	15,21
57	1	160	00,45	0,03 0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48
58	1	161	00,75	0,1 0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,51
59	1	162	01,22	0,16 0,41	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,42
60	1	163	00,60	0,04 0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
61	1	164	00,96	0,12 0,31	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,82
62	1	165	0,60	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
63	1	167	01,80	0,23 0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	3,5
64	1	168	00,35	0,05 0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,78
65	1	169	00,25	0,03 0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48
66	1	170	00,60	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
67	1	171	01,20	0,15 0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,29
68	1	172	01,50	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
69	1	173	00,25	0,03 0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48
70	1	174	02,35	0,3 0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	4,55
71	1	175	02,60	0,34 0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,18
72	1	176	02,90	0,37 0,95	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	5,61
73	1	177	03,60	0,46 1,18	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	6,99

74	1	178	06,60	0,85 2,19	2,16	2,15	2,14	2,14	2,14	2,14	12,92
75	1	179	01,35	0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
76	1	180	01,15	0,15 0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,29
77	1	224	17,20	2,22 5,71	5,65	5,61	5,59	5,59	5,59	5,59	33,74
78	1	225	24,20	3,12 8,03	7,95	7,88	7,85	7,85	7,85	7,86	47,42
79	1	226	19,30	2,49 6,4	6,34	6,29	6,27	6,27	6,27	6,27	37,84
80	1	227	04,90	0,63 1,62	1,6	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	9,58
81	2	1	17,40	6,74 17,34	17,17	17,02	16,96	16,96	16,96	16,97	102,42
82	2	2	15,70	6,08 15,64	15,49	15,35	15,3	15,3	15,3	15,31	92,39
83	2	3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
84	2	4	16,90	6,55 16,85	16,68	16,54	16,48	16,48	16,48	16,49	99,52
85	2	5	15,30	5,93 15,25	15,1	14,98	14,92	14,92	14,92	14,93	90,1
86	2	6	10,10	2,87 7,38	7,31	7,25	7,22	7,22	7,22	7,23	43,61
87	2	7	08,80	2,5 6,43	6,37	6,31	6,29	6,29	6,29	6,3	37,99
88	2	8	27,30	10,57 27,19	26,92	26,69	26,6	26,6	26,6	26,62	160,62
89	2	9	17,00	6,58 16,93	16,76	16,62	16,56	16,56	16,56	16,57	100
90	2	10	15,20	5,89 15,15	15	14,87	14,82	14,82	14,82	14,83	89,49
91	2	11	16,60	6,43 16,54	16,38	16,24	16,18	16,18	16,18	16,19	97,71
92	2	12	16,40	6,35 16,33	16,17	16,04	15,98	15,98	15,98	15,99	96,49
93	2	13	15,60	6,04 15,54	15,38	15,25	15,2	15,2	15,2	15,21	91,78
94	2	14	02,00	0,36 0,93	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	5,49
95	2	16	31,90	12,36 31,79	31,48	31,21	31,1	31,1	31,1	31,12	187,8
96	2	17	14,80	4,2 10,8	10,7	10,61	10,57	10,57	10,57	10,58	63,83
97	2	18	16,10	4,57 11,75	11,64	11,54	11,5	11,5	11,5	11,51	69,44
98	2	19	14,20	5,5 14,15	14,01	13,89	13,84	13,84	13,84	13,85	83,58
99	2	20	30,60	2,21 5,68	5,63	5,58	5,56	5,56	5,56	5,57	33,58
100	2	21	33,10	2,39 6,15	6,09	6,04	6,01	6,01	6,01	6,02	36,32
101	2	22	35,00	2,53 6,51	6,44	6,39	6,37	6,37	6,37	6,37	38,45
102	2	23	29,80	2,15 5,53	5,48	5,43	5,41	5,41	5,41	5,41	32,67
103	2	24	29,50	11,43 29,4	29,11	28,87	28,76	28,76	28,76	28,78	173,68
104	2	25	06,60	1,87 4,81	4,76	4,72	4,71	4,71	4,71	4,71	28,42
105	2	26	15,90	6,16 15,84	15,69	15,56	15,5	15,5	15,5	15,51	93,6
106	2	27	57,50	22,27 57,28	56,72	56,24	56,04	56,04	56,04	56,08	338,4
107	2	28	31,00	24,82 63,84	63,22	62,68	62,46	62,46	62,46	62,5	377,16
108	2	29	14,00	5,42 13,94	13,8	13,69	13,64	13,64	13,64	13,65	82,36
109	2	30	45,40	36,34 93,47	92,56	91,77	91,45	91,45	91,45	91,51	552,21
110	2	31	15,60	12,49 32,13	31,81	31,54	31,43	31,43	31,43	31,45	189,79

111	2	32	46,40	17,97	46,22	45,77	45,38	45,22	45,22	45,25	273,06
112	2	33	05,56	2,15	5,53	5,48	5,43	5,41	5,41	5,41	32,67
113	2	34	04,40	1,7	4,37	4,33	4,29	4,28	4,28	4,28	25,83
114	2	35	20,20	7,82	20,11	19,92	19,75	19,68	19,68	19,69	118,83
115	2	36	27,90	10,81	27,81	27,53	27,3	27,2	27,2	27,22	164,26
116	2	37	34,00	13,17	33,88	33,54	33,26	33,14	33,14	33,16	200,12
117	2	38	33,30	12,9	33,18	32,86	32,58	32,46	32,46	32,48	196,02
118	2	39	08,70	3,37	8,67	8,58	8,51	8,48	8,48	8,49	51,21
119	2	40	14,90	5,77	14,84	14,7	14,57	14,52	14,52	14,53	87,68
120	2	41	12,60	4,88	12,55	12,43	12,32	12,28	12,28	12,29	74,15
121	2	42	16,60	6,43	16,54	16,38	16,24	16,18	16,18	16,19	97,71
122	2	43	29,40	50,12	128,92	127,66	126,57	126,12	126,12	126,21	761,6
123	2	44	16,20	6,27	16,13	15,97	15,83	15,78	15,78	15,79	95,28
124	2	45	32,00	12,39	31,87	31,56	31,29	31,18	31,18	31,2	188,28
125	2	46	32,40	25,94	66,72	66,07	65,51	65,28	65,28	65,32	394,18
126	2	47	09,90	7,93	20,4	20,2	20,03	19,96	19,96	19,97	120,52
127	2	48	24,60	9,53	24,51	24,27	24,07	23,98	23,98	24	144,81
128	2	49	25,90	10,03	25,8	25,55	25,33	25,24	25,24	25,26	152,42
129	2	50	36,60	29,3	75,37	74,63	73,99	73,73	73,73	73,78	445,23
130	2	51	19,70	0,51	1,31	1,3	1,29	1,28	1,28	1,28	7,74
131	2	52	05,30	2,05	5,27	5,22	5,18	5,16	5,16	5,16	31,15
132	2	53	11,90	4,61	11,86	11,74	11,64	11,6	11,6	11,61	70,05
133	2	54	25,00	1,42	3,65	3,62	3,59	3,57	3,57	3,58	21,58
134	2	55	26,50	10,26	26,39	26,13	25,91	25,82	25,82	25,84	155,91
135	2	56	29,40	11,39	29,3	29,01	28,76	28,66	28,66	28,68	173,07
136	2	57	16,00	6,2	15,95	15,79	15,66	15,6	15,6	15,61	94,21
137	2	58	21,40	8,29	21,32	21,11	20,94	20,86	20,86	20,88	125,97
138	2	60	17,50	6,78	17,44	17,27	17,12	17,06	17,06	17,07	103,02
139	2	61/f.rurale	00,35	0	0	0	0	0	0	0	0
140	2	62	17,50	6,78	17,44	17,27	17,12	17,06	17,06	17,07	103,02
141	2	63	32,80	12,7	32,67	32,35	32,07	31,96	31,96	31,98	192,99
142	2	64	45,00	17,43	44,83	44,39	44,02	43,86	43,86	43,89	264,85
143	2	67	28,40	11	28,29	28,02	27,78	27,68	27,68	27,7	167,15
144	2	104	01,15	0,33	0,85	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	5,01
145	2	105	02,10	0,81	2,08	2,06	2,05	2,04	2,04	2,04	12,31
146	2	106	04,70	1,82	4,68	4,64	4,6	4,58	4,58	4,58	27,66
147	2	107	02,20	0,85	2,19	2,16	2,15	2,14	2,14	2,14	12,92

148	2	108	02,40	0,93 2,39	2,37	2,35	2,34	2,34	2,34	2,34	14,13
149	2	109	03,70 f.r.	0 0	0	0	0	0	0	0	0
150	2	110	01,80	0,51 1,31	1,3	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	7,74
151	2	111	03,90	1,51 3,88	3,85	3,81	3,8	3,8	3,8	3,8	22,94
152	2	112	00,90	0,26 0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	3,94
153	2	113	00,68	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
154	2	114	05,10	1,98 5,09	5,04	5	4,98	4,98	4,98	4,99	30,08
155	2	115	01,35	0,52 1,34	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,9
156	2	116	06,30	2,44 6,28	6,21	6,16	6,14	6,14	6,14	6,14	37,07
157	2	118	05,00	1,94 4,99	4,94	4,9	4,88	4,88	4,88	4,89	29,48
158	2	119	02,00	0,77 1,98	1,96	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	11,7
159	2	120	03,20	1,24 3,19	3,16	3,13	3,12	3,12	3,12	3,12	18,84
160	2	121	02,70	1,05 2,7	2,67	2,65	2,64	2,64	2,64	2,64	15,94
161	2	122	11,10	4,3 11,06	10,95	10,86	10,82	10,82	10,82	10,83	65,34
162	2	125	00,59	0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
163	2	126	00,64	0,25 0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,8
164	2	127	01,40	0,54 1,39	1,38	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	8,21
165	2	128	00,47	0,01 0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
166	2	129	00,55	0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
167	2	130	00,42	0,12 0,31	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,82
168	2	131	00,80	0,31 0,8	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	4,71
169	2	132	01,10	0,43 1,11	1,1	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	6,54
170	2	133	01,00	0,39 1	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	5,91
171	2	134	01,10	0,43 1,11	1,1	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	6,54
172	2	225	06,10	0,16 0,41	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,42
173	2	232	08,30	3,21 8,26	8,18	8,11	8,08	8,08	8,08	8,08	48,79
174	2	233	15,80	6,12 15,74	15,59	15,46	15,4	15,4	15,4	15,41	93
175	2	234	16,20	6,27 16,13	15,97	15,83	15,78	15,78	15,78	15,79	95,28
176	2	235	03,20	0,58 1,49	1,48	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	8,81
177	2	236	04,00	0,72 1,85	1,83	1,82	1,81	1,81	1,81	1,81	10,93
178	2	237	03,90	0,7 1,8	1,78	1,77	1,76	1,76	1,76	1,76	10,63
179	2	238	03,40	0,61 1,57	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	9,28
180	2	239	08,90	3,45 8,87	8,79	8,71	8,68	8,68	8,68	8,69	52,42
181	2	240	09,90	3,83 9,85	9,76	9,67	9,64	9,64	9,64	9,64	58,2
182	2	241	08,70	3,37 8,67	8,58	8,51	8,48	8,48	8,48	8,49	51,21
183	2	242	09,30	3,6 9,26	9,17	9,09	9,06	9,06	9,06	9,07	54,71
184	2	245	33,60	13,01 33,46	33,14	32,86	32,74	32,74	32,74	32,76	197,7

185	2	246	30,10	24,1 61,99	61,38	60,86	60,65	60,65	60,69	366,22
186	2	247	46,40	17,97 46,22	45,77	45,38	45,22	45,22	45,25	273,06
187	2	248	05,60	2,17 5,58	5,53	5,48	5,46	5,46	5,46	32,97
188	2	249	05,50	2,13 5,48	5,43	5,38	5,36	5,36	5,36	32,37
189	2	250	04,90	1,9 4,89	4,84	4,8	4,78	4,78	4,78	28,87
190	2	252	01,00	0,3 0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,76	4,55
191	2	261	28,90	8,21 21,12	20,91	20,73	20,66	20,66	20,67	124,75
192	2	262	08,80	3,41 8,77	8,69	8,61	8,58	8,58	8,59	51,82
193	2	263	07,50	2,91 7,49	7,41	7,35	7,32	7,32	7,33	44,22
194	2	264	07,50	2,91 7,49	7,41	7,35	7,32	7,32	7,33	44,22
195	2	265	13,30	5,15 13,25	13,12	13,01	12,96	12,96	12,97	78,27
196	2	266	02,10	0,81 2,08	2,06	2,05	2,04	2,04	2,04	12,31
197	2	302	16,40	6,35 16,33	16,17	16,04	15,98	15,98	15,99	96,49
198	2	304	14,20	5,5 14,15	14,01	13,89	13,84	13,84	13,85	83,58
199	2	305	15,70	6,08 15,64	15,49	15,35	15,3	15,3	15,31	92,39
200	2	306	07,80	3,02 7,77	7,69	7,63	7,6	7,6	7,6	45,89
201	2	319	29,50	11,43 29,4	29,11	28,87	28,76	28,76	28,78	173,68
202	2	335	06,60	1,87 4,81	4,76	4,72	4,71	4,71	4,71	28,42
203	2	336	01,15	0,33 0,85	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	5,01
204	2	342	05,64	2,18 5,61	5,55	5,51	5,49	5,49	5,49	33,14
205	2	343	11,20	4,34 11,16	11,05	10,96	10,92	10,92	10,93	65,94
206	2	344	04,40	1,7 4,37	4,33	4,29	4,28	4,28	4,28	25,83
207	2	345	08,80	3,41 8,77	8,69	8,61	8,58	8,58	8,59	51,82
208	2	346	01,35	0,52 1,34	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	7,9
209	2	347	02,70	1,05 2,7	2,67	2,65	2,64	2,64	2,64	15,94
210	2	353	29,80	11,54 29,68	29,39	29,14	29,04	29,04	29,06	175,35
211	2	390	26,16	10,13 26,06	25,8	25,58	25,49	25,49	25,51	153,93
212	2	391	13,54	0,84 2,16	2,14	2,12	2,11	2,11	2,12	12,76
213	2	505	06,42	1,82 4,68	4,64	4,6	4,58	4,58	4,58	27,66
214	2	506/E.U.	01,42	0 0	0	0	0	0	0	0
215	2	506/A4		0 0	0	0	0	0	0	0
216	2	506/C6		0 0	0	0	0	0	0	0
217	2	508/Fab den	00,16	0 0	0	0	0	0	0	0
218	4	29	08,29,80	107,14 275,59	272,89	270,57	269,61	269,61	269,8	1628,07
219	8	60	25,50	1,84 4,73	4,69	4,65	4,63	4,63	4,63	27,96
220	8	61	23,00	1,66 4,27	4,23	4,19	4,18	4,18	4,18	25,23
221	8	65	01,60,70	11,62 29,89	29,6	29,35	29,24	29,24	29,26	176,58

222	8	70	14,20	1,03 2,65	2,62	2,6	2,59	2,59	2,59	15,64
223	8	72	09,20	0,67 1,72	1,71	1,69	1,69	1,69	1,69	10,19
224	8	74	28,20	2,04 5,25	5,2	5,15	5,13	5,13	5,14	31
225	8	106	13,50	0,98 2,52	2,5	2,47	2,47	2,47	2,47	14,9
226	14	45	03,69,50	47,71 122,72	121,52	120,49	120,06	120,06	120,14	724,99
227	00	00	00	0 0	0	0	0	0	0	0
228	19	10	02,39,40	13,6 34,98	34,64	34,35	34,22	34,22	34,25	206,66
229	19	24	14,76	2,29 5,89	5,83	5,78	5,76	5,76	5,77	34,79
229	19	24	12,44	0,77 1,98	1,96	1,94	1,94	1,94	1,94	11,7
230	19	26	07,10	0,51 1,31	1,3	1,29	1,28	1,28	1,28	7,74
231	19	28	37,10	2,3 5,92	5,86	5,81	5,79	5,79	5,79	34,96
232	19	29	01,03,30	6,4 16,46	16,3	16,16	16,1	16,1	16,12	97,24
233	19	31	30,90	2,23 5,74	5,68	5,63	5,61	5,61	5,62	33,89
234	19	32	02,19,10	33,95 87,33	86,47	85,74	85,43	85,43	85,49	515,89
235	19	33	22,20	2,87 7,38	7,31	7,25	7,22	7,22	7,23	43,61
236	19	34	73,60	4,56 11,73	11,61	11,52	11,47	11,47	11,48	69,28
237	19	52/AA	06,85	1,06 2,73	2,7	2,68	2,67	2,67	2,67	16,12
237	19	52/AB	10,35	0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
238	19	53/AA	09,13	1,41 3,63	3,59	3,56	3,55	3,55	3,55	21,43
238	19	53/AB	61,87	3,83 9,85	9,76	9,67	9,64	9,64	9,64	58,2
239	19	54/AA	31,40	4,87 12,53	12,4	12,3	12,25	12,25	12,26	73,99
239	19	54/AB	16,40	1,19 3,06	3,03	3,01	2,99	2,99	3	18,08
240	19	55/AA	16,35	3,8 9,77	9,68	9,6	9,56	9,56	9,57	57,74
240	19	55/AB	21,45	1,33 3,42	3,39	3,36	3,35	3,35	3,35	20,22
241	19	56	17,30	1,07 2,75	2,73	2,7	2,69	2,69	2,69	16,25
242	19	105	82,54	10,66 27,42	27,15	26,92	26,82	26,82	26,84	161,97
243	19	107/AA	70,18	16,31 41,95	41,54	41,19	41,04	41,04	41,07	247,83
243	19	107/AB	49,12	1,01 2,6	2,57	2,55	2,54	2,54	2,54	15,34
244	19	108	03,06	0 0	0	0	0	0	0	0
245	19	108/C2		0 0	0	0	0	0	0	0
246	20	134	41,40	25,66 66	65,36	64,8	64,57	64,57	64,62	389,92
247	00	00	00	0 0	0	0	0	0	0	0
248	20	135	42,35	26,25 67,52	66,86	66,29	66,06	66,06	66,1	398,89
249	20	137	13,65	8,46 21,76	21,55	21,36	21,29	21,29	21,3	128,55
250	20	138	12,93	8,01 20,6	20,4	20,23	20,16	20,16	20,17	121,72
251	20	139	12,32	7,64 19,65	19,46	19,29	19,23	19,23	19,24	116,1
252	20	140	26,15	16,21 41,7	41,29	40,94	40,79	40,79	40,82	246,33

253	20	141	10,17	6,3 16,2	16,05	15,91	15,85	15,85	15,86	95,72
254	20	142	14,31	0,89 2,29	2,27	2,25	2,24	2,24	2,24	13,53
255	20	142		0 0	0	0	0	0	0	0
256	20	145	11,20	6,94 17,85	17,68	17,53	17,46	17,46	17,48	105,46
257	20	146	10,68	6,62 17,03	16,86	16,72	16,66	16,66	16,67	100,6
258	20	147	12,75	7,9 20,32	20,12	19,95	19,88	19,88	19,89	120,04
259	20	148	35,07	21,73 55,89	55,35	54,88	54,68	54,68	54,72	330,2
260	20	158	39,55	24,51 63,04	62,43	61,9	61,68	61,68	61,72	372,45
261	20	159/E.U.	04,70	0 0	0	0	0	0	0	0
262	20	159/C2		0 0	0	0	0	0	0	0
263	20	162	48,17	29,85 76,78	76,03	75,38	75,11	75,11	75,17	453,58
264	20	164/fab rur	04,25	0 0	0	0	0	0	0	0
265	20	395	53,20	32,97 84,81	83,97	83,26	82,97	82,97	83,03	501,01
266	20	545	00,21	0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
267	20	546	00,63	0,5 1,29	1,27	1,26	1,26	1,26	1,26	7,6
268	20	549	00,20	0,16 0,41	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	2,42
269	20	609	00,03	0,02 0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,3
270	20	610	00,15	0,09 0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,38
271	20	611	00,28	0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
272	20	612	00,14	0,09 0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,38
273	20	613	00,30	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
274	20	614	00,60	0,37 0,95	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	5,61
275	20	617	01,58	0,98 2,52	2,5	2,47	2,47	2,47	2,47	14,9
276	20	618	13,97	8,66 22,28	22,06	21,87	21,79	21,79	21,81	131,6
277	20	619	02,34	1,45 3,73	3,69	3,66	3,65	3,65	3,65	22,03
278	20	620	00,13	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
279	20	621	00,02	0,01 0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
280	20	622	00,31	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
281	20	623	00,96	0,59 1,52	1,5	1,49	1,48	1,48	1,49	8,96
281	20	623	04,00	0,25 0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	3,8
282	20	624	00,16	0,1 0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,51
283	20	625	00,84	0,52 1,34	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	7,9
284	20	626	07,86	4,87 12,53	12,4	12,3	12,25	12,25	12,26	73,99
285	20	627	00,65	0,4 1,03	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	6,09
286	20	628	00,36	0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	3,34
287	20	629	01,80	1,12 2,88	2,85	2,83	2,82	2,82	2,82	17,02
288	20	630	00,22	0,14 0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	2,12

289	20	631	00,47	0,29 0,75	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	4,41
290	20	632	00,48	0,3 0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,76	4,55
291	20	633	00,25	0,15 0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,29
292	20	634	00,17	0,11 0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	1,68
293	20	657	00,40	0,25 0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,8
294	20	667	00,70	0,43 1,11	1,1	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	6,54
295	20	668	25,69	15,92 40,95	40,55	40,2	40,06	40,06	40,06	40,09	241,91
296	20	743	00,90	0,56 1,44	1,43	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	8,51
297	20	824	00,11	0,09 0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,38
298	20	834	00,31	0,25 0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,8
299	20	835	05,53	4,43 11,39	11,28	11,19	11,15	11,15	11,15	11,16	67,32
300	20	836	01,57	1,26 3,24	3,21	3,18	3,17	3,17	3,17	3,17	19,14
301	20	862/E.U.	04,35	0 0	0	0	0	0	0	0	0
302	20	682/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
303	20	682/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
304	20	3831	07,75	4,8 12,35	12,23	12,12	12,08	12,08	12,08	12,09	72,95
305	20	3832	00,31	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
306	20	3833	00,34	0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
307	20	3834	00,56	0,35 0,9	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	5,31
308	20	3835	00,75	0,46 1,18	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	6,99
309	20	3836	00,72	0,45 1,16	1,15	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	6,84
310	20	3837	21,04	16,84 43,32	42,89	42,53	42,38	42,38	42,38	42,41	255,91
311	20	3838	00,22	0,18 0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	2,72
312	20	3839	00,07	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
313	20	3840	08,95	7,16 18,42	18,24	18,08	18,02	18,02	18,02	18,03	108,81
314	20	3841	00,49	0,39 1	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	5,91
315	20	3842	19,42	15,55 40	39,61	39,27	39,13	39,13	39,13	39,16	236,3
316	20	3843	00,81	0,65 1,67	1,66	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	9,89
317	20	3844	15,48	12,39 31,87	31,56	31,29	31,18	31,18	31,18	31,2	188,28
318	20	3845	00,84	0,67 1,72	1,71	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	10,19
319	20	3846	01,39	1,11 2,86	2,83	2,8	2,79	2,79	2,79	2,8	16,87
320	20	3847	00,53	0,42 1,08	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,39
321	20	3848	00,10	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
322	20	3848/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
323	20	3848/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
324	20	3885	04,97	3,08 7,92	7,84	7,78	7,75	7,75	7,75	7,76	46,8
325	20	3886/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0

326	20	3906	27,39	16,97	43,65	43,22	42,86	42,7	42,7	42,73	257,86
327	20	3907/E9		0	0	0	0	0	0	0	0
328	20	3907/E9		0	0	0	0	0	0	0	0
329	20	3949 f.r,		0	0	0	0	0	0	0	0
330	20	3950/E.U.	05,45	0	0	0	0	0	0	0	0
331	20	3950/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
332	20	4000/E.U.		0	0	0	0	0	0	0	0
333	20	4000/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
334	20	4000/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
335	20	4000/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
336	20	4000/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
337	20	4000/C7		0	0	0	0	0	0	0	0
338	20	4002/E.U.	15,45	0	0	0	0	0	0	0	0
339	20	4002/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
340	20	4002/A3		0	0	0	0	0	0	0	0
341	20	4003	08,55	5,3	13,63	13,5	13,38	13,34	13,34	13,35	80,54
342	20	4004		0	0	0	0	0	0	0	0
343	20	4005	00,76	0,61	1,57	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	9,28
344	20	4006	00,17	0,14	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	2,12
345	20	4007	04,03	3,23	8,31	8,23	8,16	8,13	8,13	8,13	49,09
346	20	4008	00,47	0,38	0,98	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	5,79
347	20	4020/E.U.	04,88	0	0	0	0	0	0	0	0
348	20	4020/F3		0	0	0	0	0	0	0	0
349	20	4020/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
350	20	4020/C6		0	0	0	0	0	0	0	0
351	20	4021	10,99	6,81	17,52	17,35	17,2	17,14	17,14	17,15	103,5
352	24	63		0	0	0	0	0	0	0	0
353	24	65		0	0	0	0	0	0	0	0
354	26	12	18,00	14,41	37,07	36,7	36,39	36,26	36,26	36,29	218,97
355	26	55	16,80	13,45	34,6	34,26	33,97	33,85	33,85	33,87	204,4
356	26	56	53,60	42,91	110,37	109,29	108,36	107,98	107,98	108,06	652,04
357	26	57	56,34	45,1	116,01	114,87	113,9	113,49	113,49	113,57	685,33
358	26	58	15,08	12,07	31,05	30,74	30,48	30,37	30,37	30,39	183,4
359	26	59	16,68	13,35	34,34	34	33,71	33,59	33,59	33,62	202,85
360	26	60	18,30	14,65	37,68	37,31	37	36,87	36,87	36,89	222,62
361	26	66	31,20	24,98	64,25	63,62	63,08	62,86	62,86	62,9	379,57
362	26	67	29,00	23,21	59,7	59,12	58,61	58,41	58,41	58,45	352,7

400	26	383	00,09	0,07 0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,08
401	26	402	00,10	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
402	26	403	00,07	0,01 0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
403	26	404	00,07	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
404	26	405	00,06	0,05 0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,78
405	26	407	00,26	0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
406	26	408	00,18	0,14 0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,12
407	26	409	10,30	8,25 21,22	21,01	20,83	20,76	20,76	20,76	20,78	125,36
408	26	410	00,16	0,13 0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,98
409	26	411	00,12	0,1 0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,51
410	26	412	06,80	5,44 13,99	13,86	13,74	13,69	13,69	13,69	13,7	82,67
411	26	458	00,16	0,13 0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,98
412	26	459	00,12	0,1 0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,51
413	26	460	06,90	5,52 14,2	14,06	13,94	13,89	13,89	13,89	13,9	83,88
414	26	464	00,36	0,29 0,75	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	4,41
415	26	465	01,70	1,36 3,5	3,46	3,43	3,42	3,42	3,42	3,42	20,65
416	26	466	00,06	0,05 0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,78
417	26	467	00,27	0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	3,34
418	26	468	42,46	33,99 87,43	86,57	85,84	85,53	85,53	85,53	85,59	516,49
419	26	469	00,27	0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	3,34
420	26	473	00,12	0,1 0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,51
421	26	474	00,08	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
422	26	475	00,08	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
423	26	476	00,07	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
424	26	477	00,10	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
425	26	478	00,43	0,34 0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,18
426	26	484	00,37	0,3 0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,76	4,55
427	26	485	00,26	0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
428	26	486	00,67	0,54 1,39	1,38	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	8,21
429	26	498	00,46	0,37 0,95	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	5,61
430	26	499	17,00	13,61 35,01	34,66	34,37	34,25	34,25	34,25	34,27	206,81
431	26	507	00,52	0,42 1,08	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,39
432	26	508	00,52	0,42 1,08	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,39
433	26	516	16,20	12,97 33,36	33,03	32,75	32,64	32,64	32,64	32,66	197,08
434	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
435	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
436	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0

474	26	740	09,74	7,8	20,06	19,87	19,7	19,63	19,63	19,64	118,53
475	26	741	00,56	0,45	1,16	1,15	1,14	1,13	1,13	1,13	6,84
476	26	742	00,56	0,45	1,16	1,15	1,14	1,13	1,13	1,13	6,84
477	26	743	00,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,3
478	26	744	11,13	8,91	22,92	22,69	22,5	22,42	22,42	22,44	135,39
479	26	745	00,55	0,44	1,13	1,12	1,11	1,11	1,11	1,11	6,69
480	26	754/Accert	08,49	0	0	0	0	0	0	0	0
481	26	756		0	0	0	0	0	0	0	0
482	26	757	13,36	2,07	5,32	5,27	5,23	5,21	5,21	5,21	31,45
483	26	758	13,36	10,69	27,5	27,23	27	26,9	26,9	26,92	162,45
484	26	831/E.U.	08,95	0	0	0	0	0	0	0	0
485	26	831/C6		0	0	0	0	0	0	0	0
486	26	831/A3		0	0	0	0	0	0	0	0
487	26	832	16,27	13,02	33,49	33,16	32,88	32,76	32,76	32,79	197,84
488	26	1082/E.U.		0	0	0	0	0	0	0	0
489	26	1082/C6		0	0	0	0	0	0	0	0
490	26	1082/A2		0	0	0	0	0	0	0	0
491	26	1093/E.U.	01,48	0	0	0	0	0	0	0	0
492	26	1094/EU	00,20	0	0	0	0	0	0	0	0
493	26	1095	09,30	7,44	19,14	18,95	18,79	18,72	18,72	18,74	113,06
494	26	1096	10,30	8,25	21,22	21,01	20,83	20,76	20,76	20,78	125,36
495	26	1097/E.U.	15,70	0	0	0	0	0	0	0	0
496	26	1097/A3		0	0	0	0	0	0	0	0
497	26	1097/A3		0	0	0	0	0	0	0	0
498	26	1097/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
499	26	1097/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
500	26	1101/E.U.	05,29	0	0	0	0	0	0	0	0
501	26	1101/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
502	26	1128/E.U.	08,81	0	0	0	0	0	0	0	0
503	26	1128/A4		0	0	0	0	0	0	0	0
504	26	1128/C3		0	0	0	0	0	0	0	0
505	26	1128/C6		0	0	0	0	0	0	0	0
506	26	1128/C2		0	0	0	0	0	0	0	0
507	26	1134	06,27	5,02	12,91	12,79	12,68	12,63	12,63	12,64	76,28
508	26	1183/E.U.	18,50	0	0	0	0	0	0	0	0
509	26	1182/A2		0	0	0	0	0	0	0	0
510	26	1193	00,07	0,6	1,54	1,53	1,52	1,51	1,51	1,51	9,12

511	26	1194		0 0	0	0	0	0	0	0	0
512	26	1195	01,83	1,46 3,76	3,72	3,69	3,67	3,67	3,67	3,68	22,19
513	26	1196	02,75	2,2 5,66	5,6	5,56	5,54	5,54	5,54	5,54	33,44
514	26	1197	00,10	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
515	26	1198	00,08	0,06 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,9
516	26	1199	02,45	1,96 5,04	4,99	4,95	4,93	4,93	4,93	4,94	29,78
517	26	1204/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
518	26	1204/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
519	00	00	00	0 0	0	0	0	0	0	0	0
520	26	1205	04,60	3,68 9,47	9,37	9,29	9,26	9,26	9,26	9,27	55,92
521	26	1207	06,68	5,35 13,76	13,63	13,51	13,46	13,46	13,46	13,47	81,29
522	26	1208	02,40	1,92 4,94	4,89	4,85	4,83	4,83	4,83	4,83	29,17
523	26	1209	04,68	3,75 9,65	9,55	9,47	9,44	9,44	9,44	9,44	56,99
524	26	1210	05,14	4,11 10,57	10,47	10,38	10,34	10,34	10,34	10,35	62,45
525	26	1211	06,59	5,28 13,58	13,45	13,33	13,29	13,29	13,29	13,3	80,24
526	26	1212	05,20	4,16 10,7	10,6	10,51	10,47	10,47	10,47	10,48	63,23
527	26	1213	00,90	0,72 1,85	1,83	1,82	1,81	1,81	1,81	1,81	10,93
528	26	1214	00,27	0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	3,34
529	27	219/F.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0	0
530	27	221/AA	01,49,94	58,08 149,39	147,93	146,68	146,15	146,15	146,15	146,26	882,56
530	27	221/AB	00,25,16	1,56 4,01	3,97	3,94	3,93	3,93	3,93	3,93	23,71
531	27	222	01,97,70	12,25 31,51	31,2	30,94	30,83	30,83	30,83	30,85	186,16
532	27	239	98,30	38,08 97,95	96,99	96,17	95,82	95,82	95,82	95,89	578,64
533	27	329/F. rurale		0 0	0	0	0	0	0	0	0
534	27	331	94,50	36,6 94,14	93,22	92,43	92,1	92,1	92,1	92,17	556,16
535	27	563/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
536	27	563/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
537	27	564	01,15,85	10,77 27,7	27,43	27,2	27,1	27,1	27,1	27,12	163,65
538	36	11	06,44	8,08 20,78	20,58	20,41	20,33	20,33	20,33	20,35	122,78
539	36	12	11,15	13,99 35,99	35,63	35,33	35,2	35,2	35,2	35,23	212,58
540	36	13	05,30	6,65 17,11	16,94	16,79	16,73	16,73	16,73	16,75	101,05
541	36	14	22,00	27,61 71,02	70,32	69,73	69,48	69,48	69,48	69,53	419,56
542	36	15	13,43	16,85 43,34	42,92	42,55	42,4	42,4	42,4	42,43	256,04
543	36	41	02,93	2,35 6,04	5,99	5,93	5,91	5,91	5,91	5,92	35,7
544	36	252/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
545	36	252/C3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
546	36	252/A4		0 0	0	0	0	0	0	0	0

547	36	252/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
548	36	252/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
549	36	252/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
550	36	252/A4		0 0	0	0	0	0	0	0	0
551	36	348/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
552	36	348/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
553	36	348/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
554	36	348/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
555	36	349/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
556	36	349/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
557	36	349/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
558	36	349/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
559	36	349/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
560	36	350	02,00	1,6 4,12	4,08	4,04	4,03	4,03	4,03	4,03	24,33
561	36	352	14,86	18,65 47,97	47,5	47,1	46,93	46,93	46,93	46,96	283,39
562	36	374/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
563	36	374/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
564	36	374/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
565	36	374/A4		0 0	0	0	0	0	0	0	0
566	36	374/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
567	36	374/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
568	36	619/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
569	36	619/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
570	36	619/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
571	36	791	02,45	3,07 7,9	7,82	7,75	7,73	7,73	7,73	7,73	46,66
572	36	820/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
573	36	820/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
574	36	820/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
575	36	820/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
576	36	1026/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
577	36	1026/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
578	36	1026/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
579	36	1348/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
580	36	1348/E3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
581	36	1348/A4		0 0	0	0	0	0	0	0	0
582	36	1349/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
583	36	1349/E3		0 0	0	0	0	0	0	0	0

584	36	1367/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
585	36	1354/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
586	36	1354/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
587	36	1354/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
588	36	1376/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
589	36	1376/A2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
590	36	1670/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
591	36	1670/C3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
592	36	1671/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
593	36	1671/C3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
594	36	1673/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
595	36	1673/F2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
596	36	1688/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
597	36	1749	03,50	4,39 11,29	11,18	11,09	11,05	11,05	11,05	11,05	66,71
598	36	1764	05,46	4,37 11,24	11,13	11,04	11	11	11	11	66,41
599	36	1765	04,19	3,35 8,62	8,53	8,46	8,43	8,43	8,44	8,44	50,91
600	36	1766	00,69	0,55 1,41	1,4	1,39	1,38	1,38	1,38	1,39	8,35
601	37	66	20,70	1,39 3,58	3,54	3,51	3,5	3,5	3,5	3,5	21,13
602	37	67	35,50	2,38 6,12	6,06	6,01	5,99	5,99	5,99	5,99	36,16
603	37	68		0 0	0	0	0	0	0	0	0
604	37	69/F.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0	0
605	37	70	15,20	1,02 2,62	2,6	2,58	2,57	2,57	2,57	2,57	15,51
606	37	71	11,70	0,79 2,03	2,01	2	1,99	1,99	1,99	1,99	12,01
607	37	72		0 0	0	0	0	0	0	0	0
608	37	74	24,20	1,62 4,17	4,13	4,09	4,08	4,08	4,08	4,08	24,63
609	37	80	20,30	1,36 3,5	3,46	3,43	3,42	3,42	3,42	3,42	20,65
610	37	81	37,20	2,5 6,43	6,37	6,31	6,29	6,29	6,29	6,3	37,99
611	37	82/F.Rurale		0 0	0	0	0	0	0	0	0
612	37	134	10,00	1,29 3,32	3,29	3,26	3,25	3,25	3,25	3,25	19,62
613	37	136	09,00	1,16 2,98	2,95	2,93	2,92	2,92	2,92	2,92	17,62
614	37	137	16,30	2,1 5,4	5,35	5,3	5,28	5,28	5,28	5,29	31,9
615	37	139	16,70	2,16 5,56	5,5	5,45	5,44	5,44	5,44	5,44	32,83
616	37	140	07,70	0,99 2,55	2,52	2,5	2,49	2,49	2,49	2,49	15,04
617	37	141	20,10	17,13 44,06	43,63	43,26	43,11	43,11	43,11	43,14	260,31
618	37	143	24,50	3,16 8,13	8,05	7,98	7,95	7,95	7,95	7,96	48,02
619	37	144	17,00	2,19 5,63	5,58	5,53	5,51	5,51	5,51	5,51	33,27
620	37	145/f.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0	0

621	37	146	41,50	5,36 13,79	13,65	13,54	13,49	13,49	13,5	81,46
622	37	147	16,30	2,1 5,4	5,35	5,3	5,28	5,28	5,29	31,9
623	37	148		0 0	0	0	0	0	0	0
624	37	154	22,30	2,88 7,41	7,34	7,27	7,25	7,25	7,25	43,77
625	37	156	22,50	2,91 7,49	7,41	7,35	7,32	7,32	7,33	44,22
626	37	157	29,00	3,74 9,62	9,53	9,44	9,41	9,41	9,42	56,83
627	37	158	21,30	2,75 7,07	7	6,94	6,92	6,92	6,93	41,78
628	37	159	20,30	2,62 6,74	6,67	6,62	6,59	6,59	6,6	39,81
629	37	160	17,80	2,3 5,92	5,86	5,81	5,79	5,79	5,79	34,96
630	37	161	22,00	2,84 7,31	7,23	7,17	7,15	7,15	7,15	43,16
631	37	162/F.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0
632	37	163	10,70	1,38 3,55	3,51	3,49	3,47	3,47	3,48	20,97
633	37	164	23,60	3,05 7,85	7,77	7,7	7,68	7,68	7,68	46,36
634	37	165	30,80	3,98 10,24	10,14	10,05	10,02	10,02	10,02	60,49
635	37	166	10,80	1,39 3,58	3,54	3,51	3,5	3,5	3,5	21,13
636	37	167	13,45	1,74 4,48	4,43	4,39	4,38	4,38	4,38	26,44
637	37	170	04,90	0,63 1,62	1,6	1,59	1,59	1,59	1,59	9,58
638	37	172	14,10	1,82 4,68	4,64	4,6	4,58	4,58	4,58	27,66
639	37	173	33,09	20,51 52,76	52,24	51,8	51,61	51,61	51,65	311,67
640	37	174	02,30	1,96 5,04	4,99	4,95	4,93	4,93	4,94	29,78
641	37	175	06,40	3,97 10,21	10,11	10,03	9,99	9,99	10	60,33
642	37	176	26,90	3,47 8,93	8,84	8,76	8,73	8,73	8,74	52,73
643	37	177/f.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0
644	37	178	12,80	1,65 4,24	4,2	4,17	4,15	4,15	4,16	25,07
645	37	180	05,20	0,67 1,72	1,71	1,69	1,69	1,69	1,69	10,19
646	37	181	10,40	1,34 3,45	3,41	3,38	3,37	3,37	3,37	20,35
647	37	182	05,50	0,71 1,83	1,81	1,79	1,79	1,79	1,79	10,8
648	37	183	08,60	1,11 2,86	2,83	2,8	2,79	2,79	2,8	16,87
649	37	184	27,70	3,58 9,21	9,12	9,04	9,01	9,01	9,02	54,41
650	37	185	12,70	1,64 4,22	4,18	4,14	4,13	4,13	4,13	24,93
651	37	186	14,00	1,81 4,66	4,61	4,57	4,55	4,55	4,56	27,5
652	37	187	13,60	1,76 4,53	4,48	4,44	4,43	4,43	4,43	26,74
653	37	188/F.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0
654	37	189	21,60	2,79 7,18	7,11	7,05	7,02	7,02	7,03	42,41
655	37	190	26,50	3,42 8,8	8,71	8,64	8,61	8,61	8,61	51,98
656	37	191	20,50	1,38 3,55	3,51	3,49	3,47	3,47	3,48	20,97
657	37	192	06,90	1,25 3,22	3,18	3,16	3,15	3,15	3,15	19,01

658	37	193/f.rurale		0 0	0	0	0	0	0	0	0
659	37	194	39,70	2,67 6,87	6,8	6,74	6,72	6,72	6,72	6,72	40,57
660	37	195	525,50	3,52 9,05	8,97	8,89	8,86	8,86	8,86	8,86	53,49
661	37	196	10,00	0,67 1,72	1,71	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	10,19
662	37	197	22,80	1,65 4,24	4,2	4,17	4,15	4,15	4,15	4,16	25,07
663	37	198	29,70	3,83 9,85	9,76	9,67	9,64	9,64	9,64	9,64	58,2
664	37	385	05,80	0,75 1,93	1,91	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	11,4
665	37	387	08,50	5,27 13,56	13,42	13,31	13,26	13,26	13,26	13,27	80,08
666	37	398	33,90	28,89 74,31	73,58	72,96	72,7	72,7	72,7	72,75	439
667	37	417	21,90	2,83 7,28	7,21	7,15	7,12	7,12	7,12	7,13	43,01
668	37	418	18,00	2,32 5,97	5,91	5,86	5,84	5,84	5,84	5,84	35,26
669	37	423	11,00	1,42 3,65	3,62	3,59	3,57	3,57	3,57	3,58	21,58
670	37	424	11,80	1,52 3,91	3,87	3,84	3,82	3,82	3,82	3,83	23,09
671	37	520	05,80	0,39 1	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	5,91
672	37	521	06,00	0,4 1,03	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	6,09
673	37	587	09,10	0,61 1,57	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	9,28
674	37	588	09,10	0,61 1,57	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	9,28
675	37	596	06,90	0,89 2,29	2,27	2,25	2,24	2,24	2,24	2,24	13,53
676	37	1013	09,70	1,25 3,22	3,18	3,16	3,15	3,15	3,15	3,15	19,01
677	37	1014	01,50	0,19 0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2,89
678	37	1015	08,20	1,06 2,73	2,7	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	16,12
679	37	1016	04,80	2,97 7,64	7,56	7,5	7,47	7,47	7,47	7,48	45,12
680	37	1017		0 0	0	0	0	0	0	0	0
681	37	1017/A3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
682	37	1017/C6		0 0	0	0	0	0	0	0	0
683	37	1018	12,80	1,65 4,24	4,2	4,17	4,15	4,15	4,15	4,16	25,07
684	37	1020	09,46	1,22 3,14	3,11	3,08	3,07	3,07	3,07	3,07	18,54
685	37	1023	9,31	0,63 1,62	1,6	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	9,58
686	37	1024/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
687	37	1024/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
688	37	1298/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
689	37	1298/f3		0 0	0	0	0	0	0	0	0
690	37	1305/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0
691	37	1305/C2		0 0	0	0	0	0	0	0	0
692	37	1306	07,79	1,01 2,6	2,57	2,55	2,54	2,54	2,54	2,54	15,34
693	37	1307	10,18	0 0	0	0	0	0	0	0	0
694	37	1324/E.U.		0 0	0	0	0	0	0	0	0

731	44	206	90,00	5,11 13,14	13,02	12,9	12,86	12,86	12,87	77,65
732	44	207	07,40	0,42 1,08	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	6,39
733	45	1	02,39,30	13,59 34,96	34,61	34,32	34,2	34,2	34,22	206,51
734	45	2	04,58,00	26,02 66,93	66,27	65,71	65,48	65,48	65,52	395,39
735	45	4	06,43,50	36,56 94,04	93,12	92,33	92	92	92,07	555,56
736	45	5/f.rurale	02,00	0 0	0	0	0	0	0	0
737	45	6	80,80	5,84 15,02	14,87	14,75	14,7	14,7	14,71	88,75
738	45	7/f.rurale	00,96	0 0	0	0	0	0	0	0
739	45	9	07,70,90	43,8 112,66	111,56	110,61	110,22	110,22	110,3	665,57
740	45	10	30,20	2,18 5,61	5,55	5,51	5,49	5,49	5,49	33,14
741	45	12	04,43,60	25,2 64,82	64,18	63,64	63,41	63,41	63,46	382,92
742	45	13	34,40	1,95 5,02	4,97	4,92	4,91	4,91	4,91	29,64
743	45	14	64,60	3,67 9,44	9,35	9,27	9,24	9,24	9,24	55,78
744	45	15	11,30	0,64 1,65	1,63	1,62	1,61	1,61	1,61	9,73
745	45	16	01,86,60	10,6 27,27	27	26,77	26,67	26,67	26,69	161,07
746	45	17	14,40	0,82 2,11	2,09	2,07	2,06	2,06	2,06	12,45
747	45	18	07,03,80	65,43 168,3	166,65	165,24	164,65	164,65	164,77	994,26
748	45	19	01,40,40	10,15 26,11	25,85	25,63	25,54	25,54	25,56	154,23
749	45	20	01,35,00	7,67 19,73	19,54	19,37	19,3	19,3	19,31	116,55
750	45	21	69,70	3,96 10,19	10,09	10	9,96	9,96	9,97	60,17
751	45	22	01,00,80	5,73 14,74	14,59	14,47	14,42	14,42	14,43	87,07
752	45	23	07,19,60	66,9 172,08	170,39	168,95	168,35	168,35	168,47	1016,59
753	45	24	02,12,40	12,07 31,05	30,74	30,48	30,37	30,37	30,39	183,4
754	46	7/A	01,20,20	6,83 17,57	17,4	17,25	17,19	17,19	17,2	103,8
754	46	7/B	71,00	1,83 4,71	4,66	4,62	4,61	4,61	4,61	27,82
755	46	8	34,20	3,18 8,18	8,1	8,03	8	8	8,01	48,32
756	46	9	94,60	8,79 22,61	22,39	22,2	22,12	22,12	22,13	133,57
757	46	10	11,26,80	69,83 179,62	177,86	176,35	175,72	175,72	175,85	1061,12
758	46	11	03,96,88	22,55 58	57,43	56,95	56,74	56,74	56,79	342,65
759	46	20	60,60	3,44 8,85	8,76	8,69	8,66	8,66	8,66	52,28
760	46	22	65,30	0,67 1,72	1,71	1,69	1,69	1,69	1,69	10,19
761	46	23	01,29,80	12,07 31,05	30,74	30,48	30,37	30,37	30,39	183,4
762	46	24/A	05,97,62	43,21 111,14	110,06	109,12	108,73	108,73	108,81	656,59
762	46	24/B	08,00,00	74,37 191,29	189,42	187,81	187,14	187,14	187,28	1130,08
763	46	25	45,35	0,47 1,21	1,2	1,19	1,18	1,18	1,18	7,14
764	46	29	40,80	0,42 1,08	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	6,39
765	46	31	88,90	5,51 14,17	14,03	13,91	13,87	13,87	13,88	83,73

766	46	35	05,18,40	5,35 13,76	13,63	13,51	13,46	13,46	13,47	81,29
767	46	36	07,10	0,18 0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	2,72
768	46	37	05,51,40	5,7 14,66	14,52	14,39	14,34	14,34	14,35	86,6
769	46	39	02,07,90	2,15 5,53	5,48	5,43	5,41	5,41	5,41	32,67
770	46	43	05,15,40	5,32 13,68	13,55	13,44	13,39	13,39	13,4	80,85
771	46	48	84,10	0,87 2,24	2,22	2,2	2,19	2,19	2,19	13,23
772	46	51	06,50	0,17 0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,59
773	46	52	12,40	0,77 1,98	1,96	1,94	1,94	1,94	1,94	11,7
774	46	56	02,45,00	2,53 6,51	6,44	6,39	6,37	6,37	6,37	38,45
775	46	57	88,90	1,84 4,73	4,69	4,65	4,63	4,63	4,63	27,96
776	46	74	27,20	1,55 3,99	3,95	3,91	3,9	3,9	3,9	23,55
777	46	79	14,70	0,84 2,16	2,14	2,12	2,11	2,11	2,12	12,76
778	46	81	01,90	0,14 0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	2,12
779	46	82	07,10	0,51 1,31	1,3	1,29	1,28	1,28	1,28	7,74
780	46	83	29,80	2,15 5,53	5,48	5,43	5,41	5,41	5,41	32,67
781	46	84/AA	23,68	1,71 4,4	4,36	4,32	4,3	4,3	4,31	25,99
781	46	84/AB	28,82	1,79 4,6	4,56	4,52	4,5	4,5	4,51	27,19
782	46	90	03,00	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
783	46	99	20,50	0,21 0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,19
784	46	102	01,40,80	1,45 3,73	3,69	3,66	3,65	3,65	3,65	22,03
785	46	116	04,68	0,12 0,31	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3	1,82
786	46	117/AA	75,43	4,67 12,01	11,89	11,79	11,75	11,75	11,76	70,95
786	46	117/AB	08,49	0,22 0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	3,34
787	46	118/AA	07,47	0,46 1,18	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	6,99
787	46	118/AB	01,23	0,03 0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48
788	46	119	00,25	0,01 0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
789	46	122	01,71,00	10,6 27,27	27	26,77	26,67	26,67	26,69	161,07
790	46	123	58,20	0,6 1,54	1,53	1,52	1,51	1,51	1,51	9,12
791	46	124	29,00	1,8 4,63	4,58	4,55	4,53	4,53	4,53	27,35
792	46	126	30,00	0,31 0,8	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	4,71
793	46	130	01,17,95	3,05 7,85	7,77	7,7	7,68	7,68	7,68	46,36
794	46	131	16,00	0,41 1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	6,22
795	47	12	35,40	0,91 2,34	2,32	2,3	2,29	2,29	2,29	13,83
796	47	31	76,90	1,59 4,09	4,05	4,02	4	4	4	24,16
797	47	32	08,20	0,76 1,95	1,94	1,92	1,91	1,91	1,91	11,54
798	47	34	14,60	1,36 3,5	3,46	3,43	3,42	3,42	3,42	20,65
799	47	35	14,70	1,37 3,52	3,49	3,46	3,45	3,45	3,45	20,82

800	47	46	90,70	6,56 16,87	16,71	16,57	16,51	16,51	16,52	99,69
801	49	17	16,30	0,93 2,39	2,37	2,35	2,34	2,34	2,34	14,13
802	49	18	19,60	2,53 6,51	6,44	6,39	6,37	6,37	6,37	38,45
803	53	3	05,61,70	72,52 186,54	184,71	183,14	182,49	182,49	182,62	1101,99
804	53	13	01,40,50	3,63 9,34	9,25	9,17	9,13	9,13	9,14	55,16
805	53	15	17,82	0,46 1,18	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	6,99
806	53	17	12,61	0,33 0,85	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	5,01
807	53	30	53,10	1,37 3,52	3,49	3,46	3,45	3,45	3,45	20,82
808	53	35	63,30	1,63 4,19	4,15	4,12	4,1	4,1	4,1	24,76
809	53	41	01,35,30	7,69 19,78	19,59	19,42	19,35	19,35	19,36	116,85
810	53	42	02,75,40	15,65 40,25	39,86	39,52	39,38	39,38	39,41	237,8
811	53	43	01,87,60	11,63 29,91	29,62	29,37	29,27	29,27	29,29	176,73
812	53	52	01,40,10	3,64 9,36	9,27	9,19	9,16	9,16	9,17	55,31
813	53	53	25,22	0,65 1,67	1,66	1,64	1,64	1,64	1,64	9,89
814	53	54	01,33	0,08 0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,21
815	53	55	09,93	0,56 1,44	1,43	1,41	1,41	1,41	1,41	8,51
816	53	81	17,33	0,45 1,16	1,15	1,14	1,13	1,13	1,13	6,84
817	53	82	12,50	0,32 0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	4,88
818	53	83	10,86	0,28 0,72	0,71	0,71	0,7	0,7	0,71	4,25
Totale				10602,59	10499,83	10410,84	10373,89	10373,89	10381,17	62642,21