

Table 5.3**Rankings for individual indicators: Poor housing**

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
AS01	0.75	213	3.21	239
AS02	0.89	191	5.00	140
AS03	0.25	324	3.10	250
AS04	1.54	89	4.49	171
AS05	0.60	241	3.36	225
AS06	1.97	56	1.43	349
AS07	1.46	99	3.18	243
AS08	0.18	331	5.99	99
AS09	0.83	196	5.20	132
AS10	0.29	318	6.40	88
AS11	1.04	164	8.67	41
AS12	0.60	243	2.10	314
AS13	1.43	105	3.21	238
AS14	1.55	86	2.84	271
AS15	0.28	321	1.58	345
AS16	0.00	334	1.05	365
AS17	2.10	49	2.70	275
AS18	1.56	84	4.81	149
AS19	2.48	31	4.66	160
AS20	1.87	61	2.77	273
AS21	1.79	67	1.00	369
AS22	0.91	186	2.91	266
AS23	1.35	112	6.46	86
AS24	0.41	282	1.77	333
AS25	0.89	189	3.07	252
AS26	1.16	148	2.40	293
AS27	1.47	98	2.96	260
AS28	0.17	332	2.51	288
AS29	0.44	271	3.36	224
AS30	0.91	185	4.67	159
AS31	0.00	334	2.39	294
AS32	0.00	334	4.74	155
AS33	0.78	206	6.14	97
AS34	0.22	328	3.03	253
AS35	1.39	108	2.95	261
AS36	1.90	60	4.09	190
AS37	0.26	323	5.15	133
AS38	0.79	205	6.46	85
AS39	1.30	121	4.28	182
AS40	0.42	278	3.53	213
AS41	1.03	165	3.48	215
AS42	0.70	223	2.56	284
AS43	1.41	107	3.74	203
BA01	0.00	334	4.92	143
BA02	1.22	129	6.98	74
BA03	1.31	120	2.93	265
BA04	1.30	123	2.32	301
BA05	1.21	134	2.90	269

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
BA06	0.00	334	3.32	231
BA07	0.66	232	3.33	229
BA08	0.74	214	4.13	187
BA09	0.00	334	3.91	197
BA10	0.78	207	2.04	319
BA11	0.00	334	4.20	186
BA12	0.34	302	2.54	285
BA13	0.36	297	4.53	169
BA14	0.41	281	2.17	311
BA15	2.00	54	2.95	263
BA16	0.43	277	1.70	341
BA17	1.21	133	2.42	291
BA18	0.16	333	8.68	40
BA19	1.55	88	7.62	59
BA20	0.00	334	5.82	107
BA21	1.19	139	3.82	201
BA22	0.37	296	5.34	124
BA23	0.21	329	1.81	331
BA24	2.84	21	2.50	289
BA25	0.59	245	4.44	173
BA26	0.76	210	7.35	64
BA27	0.27	322	2.27	308
BA28	1.44	102	2.41	292
BA29	0.00	334	1.76	334
BA30	0.00	334	5.83	106
BA31	1.07	158	5.92	100
BA32	0.44	271	3.22	236
BA33	0.80	202	9.50	36
BA34	0.00	334	2.59	281
BA35	0.39	291	5.86	105
BA36	0.00	334	10.45	24
BA37	2.91	17	3.25	234
BA38	1.97	57	4.07	191
BA39	0.89	192	7.53	62
BA40	1.57	82	5.53	119
BA41	0.00	334	5.00	140
BA42	1.44	101	3.97	193
BR01	0.92	183	2.07	317
BR02	0.46	263	2.85	270
BR03	0.68	228	2.39	295
BR04	0.44	275	5.87	102
BR05	0.43	276	3.13	247
BR06	3.30	11	3.15	245
BR07	0.31	314	3.10	249
BR08	0.00	334	1.03	368
BR09	0.76	211	1.97	320
BR10	0.40	285	4.91	146
BR11	0.40	284	5.27	129

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
BR12	1.03	166	4.37	176
BR13	1.31	119	6.35	91
BR14	0.48	260	5.06	137
BR15	0.38	292	0.83	372
BR16	1.18	143	1.96	321
BR17	0.46	263	2.31	303
BR18	1.33	115	11.77	12
BR19	1.72	71	5.64	115
BR20	1.53	92	2.99	256
BR21	0.00	334	3.16	244
BR22	0.33	307	2.09	316
BR23	0.71	217	4.27	183
BR24	0.82	197	0.41	379
BR25	4.32	2	1.71	340
BR26	0.70	220	11.06	17
BR27	2.65	27	8.46	43
BR28	0.62	236	15.01	3
BR29	0.62	238	1.93	324
BR30	0.70	221	6.77	80
BR31	0.49	256	2.30	306
BR32	0.80	201	3.46	217
BR33	1.12	156	4.29	181
BR34	0.00	334	3.09	251
BR35	0.46	266	4.22	185
BR36	0.81	199	4.69	158
BR37	1.56	83	5.78	111
BR38	0.36	299	8.42	44
BR39	2.09	51	11.51	13
BR40	0.69	227	3.56	208
BR41	0.46	265	3.55	209
BR42	0.59	245	7.77	56
BR43	0.64	234	11.87	11
BR44	1.26	124	10.40	26
GE01	0.25	325	1.58	346
GE02	0.53	254	1.25	359
GE03	1.02	169	7.31	65
GE04	0.77	208	1.42	351
GE05	0.73	215	2.29	307
GE06	0.45	268	2.64	277
GE07	0.00	334	4.73	156
GE08	2.23	45	3.89	198
GE09	0.95	178	3.19	241
GE10	0.23	327	3.94	196
GE11	2.88	19	5.90	101
GE12	0.00	334	1.83	329
GE13	1.24	127	5.73	112
GE14	1.16	147	6.34	92
GE15	1.15	150	7.25	70

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
GE16	0.61	239	9.28	38
GE17	0.91	184	4.49	170
GE18	0.40	283	2.30	305
GE19	0.54	253	2.91	267
GE20	1.64	76	2.11	313
GE21	0.00	334	2.62	278
GE22	0.35	301	1.75	335
GE23	0.00	334	1.38	353
GE24	0.39	290	1.55	348
GE25	0.38	295	4.91	145
GE26	0.44	274	3.35	228
GE27	0.00	334	3.19	242
GE28	0.00	334	1.56	347
GE29	1.04	162	6.98	75
GE30	1.75	70	8.20	49
GE31	0.40	287	3.43	218
GE32	0.47	261	4.79	150
GE33	1.34	113	6.81	79
GE34	0.00	334	6.60	84
GE35	0.28	320	5.32	126
GE36	0.00	334	5.03	139
GE37	1.00	175	4.78	151
GE38	0.80	200	4.40	174
GE39	0.32	312	4.35	179
GE40	1.19	138	5.10	134
GE41	1.46	100	3.00	255
GE42	0.00	334	3.41	220
GE43	0.65	233	5.70	114
GE44	0.94	179	10.84	20
MA01	2.42	35	1.39	352
MA02	1.55	87	1.16	363
MA03	1.36	111	5.71	113
MA04	0.67	230	4.94	142
MA05	0.77	209	4.39	175
MA06	1.93	59	10.09	31
MA07	1.18	144	5.38	122
MA08	0.00	334	1.34	354
MA09	0.60	242	1.30	356
MA10	1.00	176	4.77	153
MA11	0.67	231	4.57	166
MA12	1.23	128	2.17	310
MA13	1.18	141	3.03	254
MA14	0.88	193	6.87	77
MA15	0.00	334	4.34	180
MA16	1.71	72	6.36	90
MA17	0.57	250	1.72	337
MA18	2.30	43	1.04	367
MA19	0.93	181	3.72	204

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
MA20	0.31	315	2.04	318
MA21	1.52	94	10.95	19
MA22	1.02	171	7.84	55
MA23	0.44	270	10.39	28
MA24	1.69	73	4.26	184
MA25	1.15	152	1.80	332
MA26	1.20	135	3.36	225
MA27	1.37	110	3.94	195
MA28	0.61	239	2.23	309
MA29	0.44	273	5.07	136
MA30	1.43	103	14.01	5
MA31	0.33	306	0.66	375
MA32	1.04	163	9.43	37
MA33	1.22	130	9.83	33
MA34	1.17	145	7.75	57
MA35	0.89	189	5.86	104
MA36	0.00	334	2.67	276
MA37	0.90	187	0.60	376
MA38	0.39	289	1.68	343
MA39	1.02	170	0.92	371
MA40	0.00	334	4.12	188
MA41	0.41	280	1.66	344
MA42	0.00	334	0.58	378
MA43	0.33	311	1.83	328
MA44	0.45	267	2.42	290
NO01	2.53	30	3.22	237
NO02	1.64	74	5.28	128
NO03	1.83	64	9.07	39
NO04	3.92	5	3.35	227
NO05	1.15	153	8.02	53
NO06	1.21	132	1.22	361
NO07	2.31	40	2.60	280
NO08	2.77	22	1.93	322
NO09	1.05	159	17.75	1
NO10	1.99	55	14.49	4
NO11	1.54	90	3.84	199
NO12	3.21	12	3.22	235
NO13	1.53	91	4.59	164
NO14	1.31	117	7.30	66
NO15	1.13	155	5.54	118
NO16	3.11	14	5.36	123
NO17	2.70	25	6.16	96
NO18	2.65	28	9.76	35
NO19	1.30	121	4.78	152
NO20	2.23	44	8.66	42
NO21	1.04	161	7.19	73
NO22	1.33	114	3.14	246
NO23	1.62	77	10.43	25

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
NO24	0.48	259	5.33	125
NO25	1.52	93	7.25	71
NO26	1.83	65	8.39	46
NO27	2.41	36	3.57	206
NO28	3.42	9	6.39	89
NO29	3.71	7	7.84	54
NO30	3.34	10	5.80	108
NO31	2.43	33	5.63	116
NO32	1.43	104	10.83	21
NO33	1.85	62	8.12	52
NO34	1.77	69	11.00	18
NO35	1.21	131	4.86	147
NO36	1.03	168	11.94	10
NO37	3.68	8	7.54	61
NO38	1.96	58	5.79	109
NO39	2.30	42	6.64	83
NO40	0.59	248	6.27	93
NO41	1.16	146	4.11	189
NO42	2.72	23	7.58	60
NO43	4.01	3	8.16	51
NO44	3.93	4	8.38	47
NO45	5.06	1	13.32	7
NO46	3.82	6	9.80	34
NO47	2.16	47	6.42	87
NO48	2.89	18	5.05	138
NO49	1.14	154	4.70	157
NO50	2.42	34	3.42	219
NO51	1.50	97	7.67	58
NO52	1.50	96	3.53	212
NO53	1.79	66	4.56	167
NO54	1.20	136	6.65	82
NO55	1.24	125	7.24	72
NO56	2.61	29	10.39	27
NO57	2.46	32	3.39	221
NO58	2.36	38	5.59	117
NO59	1.31	117	2.91	268
NO60	1.39	109	3.36	223
NO61	0.96	177	3.31	232
NO62	1.64	75	4.63	163
NO63	2.39	37	6.83	78
NO64	3.07	15	5.47	121
NO65	1.50	95	7.29	67
NO66	0.20	330	6.69	81
NO67	0.00	334	3.54	211
NO68	0.94	180	10.11	30
NO69	2.04	52	6.97	76
NO70	2.67	26	11.15	14
NO71	2.96	16	10.08	32

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
NO72	1.55	85	0.78	373
NO73	1.61	79	8.40	45
NO74	1.84	63	2.33	299
NO75	2.03	53	8.20	48
NO76	1.05	160	4.76	154
NO77	1.18	142	2.34	298
NO78	2.31	41	11.12	15
NO79	1.15	151	15.27	2
NO80	3.16	13	2.99	257
NO81	2.88	20	11.07	16
NO82	1.58	81	13.47	6
NS01	1.60	80	2.58	282
NS02	0.00	334	1.69	342
NS03	0.89	188	1.72	338
NS04	0.82	198	1.23	360
NS05	0.56	252	2.97	259
NS06	0.70	222	1.71	339
NS07	0.92	182	1.05	366
NS08	1.03	167	2.93	264
NS09	0.34	304	5.07	135
NS10	0.84	195	3.50	214
NS11	0.00	334	5.87	103
NS12	0.71	219	3.55	210
NS13	0.67	229	2.17	312
NS14	0.33	305	0.78	374
NS15	0.51	255	2.30	304
NS16	0.69	226	3.37	222
NS17	0.00	334	1.42	350
NS18	0.00	334	1.82	330
NS19	0.00	334	2.98	258
NS20	0.00	334	2.10	315
NS21	0.30	317	2.95	262
NS22	0.70	225	2.33	300
NS23	2.09	50	4.59	165
NS24	0.00	334	6.21	95
NS25	2.70	24	10.63	23
NS26	1.32	116	8.16	50
NS27	1.02	171	10.80	22
NS28	0.29	319	12.32	9
NS29	0.71	218	7.29	68
NS30	0.45	269	3.26	233
NS31	1.19	137	6.24	94
NS32	2.32	39	5.51	120
NS33	1.78	68	4.63	162
NS34	1.24	126	10.39	29
NS35	0.47	262	5.24	130
NS36	2.17	46	5.78	110
NS37	1.19	140	4.47	172

Table 5.3 (continued)

Rankings for individual indicators: Poor housing

Zone	G: Households that are overcrowded		H: Households lacking central heating	
	%	Rank (334)	%	Rank (380)
NS38	0.00	334	2.37	297
NS39	0.57	251	2.52	286
NS40	0.31	313	2.83	272
NS41	0.00	334	3.94	194
NS42	0.49	258	4.84	148
RU01	0.33	309	2.76	274
RU02	0.49	257	1.73	336
RU03	0.33	307	1.87	327
RU04	0.00	334	5.21	131
RU05	0.40	286	0.94	370
RU06	1.41	106	4.55	168
RU07	0.33	310	1.20	362
RU08	0.38	294	3.32	230
RU09	0.38	293	3.64	205
RU10	1.16	149	7.27	69
RU11	0.59	244	5.99	98
RU12	0.88	193	12.86	8
RU13	0.35	300	5.29	127
RU14	0.34	303	2.58	283
RU15	1.02	173	3.99	192
RU16	0.00	334	1.10	364
RU17	0.70	224	1.93	323
RU18	0.58	249	3.47	216
RU19	0.24	326	7.49	63
RU20	0.30	316	3.11	248
RU21	1.61	78	2.32	302
RU22	0.80	203	0.60	377
RU23	0.36	298	2.39	296
RU24	0.00	334	1.32	355
RU25	0.73	216	2.60	279
RU26	2.11	48	1.90	325
RU27	0.39	288	4.36	178
RU28	0.00	334	3.82	202
RU29	1.09	157	3.20	240
RU30	0.62	235	4.64	161
RU31	0.00	334	0.00	380
RU32	0.62	237	2.51	287
RU33	0.79	204	3.84	200
RU34	0.00	334	1.88	326
RU35	0.42	279	3.57	207
RU36	0.75	212	4.37	177
RU37	0.59	247	1.29	357
RU38	1.01	174	1.29	358
RU39	0.00	334	4.92	144
Mean	1.07		4.74	