Table 1:

lv_community	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	d
185 226	0.05 0.15	0.05 0.08	0.09 0.02	0.03 0.01	0.04 0.71	0.02 0.01	0.71 0.01	0.01 0.01	0.00	497 482	16.08 14.79
29	0.64	0.12	0.06	0.01	0.12	0.02	0.01	0.01	0.01	323	6.75
469	0.23	0.12	0.36	0.05	0.18	0.02	0.01	0.01	0.01	477	6.23
178 15	$0.27 \\ 0.29$	$0.17 \\ 0.17$	$0.20 \\ 0.18$	$0.02 \\ 0.01$	$0.28 \\ 0.30$	$0.00 \\ 0.01$	$0.02 \\ 0.01$	$0.03 \\ 0.03$	$0.01 \\ 0.02$	$\frac{579}{507}$	$5.79 \\ 5.72$
63	0.07	0.11	0.07	0.03	0.05	0.36	0.27	0.02	0.01	126	5.03
464 10	$0.20 \\ 0.18$	$0.16 \\ 0.23$	$0.32 \\ 0.07$	$0.03 \\ 0.06$	$0.12 \\ 0.20$	$0.12 \\ 0.09$	$0.01 \\ 0.10$	$0.04 \\ 0.04$	$0.00 \\ 0.03$	$\frac{351}{474}$	$\frac{4.71}{4.43}$
374	0.13	0.10	0.06	0.43	0.18	0.06	0.01	0.01	0.02	115	4.32
264 625	$0.53 \\ 0.57$	$0.09 \\ 0.14$	$0.12 \\ 0.07$	$0.06 \\ 0.03$	$0.08 \\ 0.16$	$0.03 \\ 0.01$	$0.05 \\ 0.01$	0.03 0.00	$0.03 \\ 0.01$	$\frac{284}{160}$	$\frac{4.17}{3.94}$
317	0.48	0.07	0.04	0.01	0.09	0.01	0.04	0.19	0.06	176	3.75
349 158	$0.19 \\ 0.17$	$0.14 \\ 0.14$	$0.09 \\ 0.12$	$0.04 \\ 0.41$	$0.09 \\ 0.07$	$0.03 \\ 0.00$	$0.06 \\ 0.02$	$0.36 \\ 0.06$	$0.01 \\ 0.01$	$\frac{115}{106}$	$\frac{3.72}{3.67}$
486	0.30	0.07	0.04	0.40	0.07	0.03	0.00	0.04	0.05	107	3.53
11 5	$0.15 \\ 0.22$	$0.11 \\ 0.17$	$0.25 \\ 0.13$	$0.06 \\ 0.20$	$0.26 \\ 0.17$	$0.06 \\ 0.05$	$0.03 \\ 0.03$	$0.05 \\ 0.02$	$0.04 \\ 0.02$	$\frac{160}{429}$	$3.50 \\ 3.43$
170	0.54	0.09	0.10	0.03	0.14	0.03	0.03	0.02	0.02	153	3.43
107	0.28	0.11	0.04	0.03	0.03	0.01	0.27	0.23	0.00	114	3.40
149 229	$0.28 \\ 0.23$	$0.11 \\ 0.34$	$0.12 \\ 0.05$	$0.31 \\ 0.08$	$0.11 \\ 0.17$	$0.03 \\ 0.03$	$0.02 \\ 0.04$	$0.02 \\ 0.04$	$0.00 \\ 0.01$	$\frac{204}{210}$	$3.38 \\ 3.24$
414	0.30	0.18	0.08	0.01	0.05	0.02	0.02	0.33	0.01	102	3.11
258 99	$0.22 \\ 0.48$	$0.36 \\ 0.16$	$0.07 \\ 0.10$	$0.07 \\ 0.04$	$0.09 \\ 0.15$	$0.02 \\ 0.02$	$0.06 \\ 0.03$	$0.03 \\ 0.01$	$0.07 \\ 0.01$	$\frac{207}{192}$	$\frac{3.07}{3.06}$
1125	0.56	0.16	0.19	0.01	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	104	3.03
298 210	$0.29 \\ 0.28$	$0.15 \\ 0.18$	$0.08 \\ 0.05$	$0.07 \\ 0.28$	$0.35 \\ 0.07$	$0.01 \\ 0.01$	$0.04 \\ 0.04$	$0.01 \\ 0.06$	$0.00 \\ 0.03$	100 188	$\frac{2.90}{2.81}$
348	0.36	0.08	0.08	0.08	0.05	0.01	0.02	0.28	0.05	109	2.76
154	0.43	0.17	0.06	0.03	0.07	0.04	0.10	0.12	0.01	222	2.74
96 98	$0.46 \\ 0.41$	$0.14 \\ 0.11$	$0.05 \\ 0.16$	$0.03 \\ 0.08$	$0.05 \\ 0.04$	$0.01 \\ 0.06$	$0.23 \\ 0.07$	$0.03 \\ 0.04$	$0.01 \\ 0.04$	$\frac{102}{348}$	$\frac{2.70}{2.56}$
288	0.16	0.14	0.23	0.09	0.15	0.09	0.04	0.03	0.08	158	2.51
$\frac{156}{456}$	$0.42 \\ 0.36$	$0.17 \\ 0.09$	$0.08 \\ 0.11$	$0.09 \\ 0.02$	$0.15 \\ 0.20$	$0.01 \\ 0.00$	$0.01 \\ 0.04$	$0.02 \\ 0.17$	$0.04 \\ 0.01$	$\frac{225}{104}$	$\frac{2.44}{2.38}$
491	0.22	0.15	0.07	0.08	0.14	0.11	0.13	0.05	0.06	231	2.22
$\frac{19}{477}$	$0.25 \\ 0.44$	$0.34 \\ 0.20$	$0.07 \\ 0.09$	$0.13 \\ 0.07$	$0.06 \\ 0.06$	$0.05 \\ 0.05$	$0.05 \\ 0.04$	$0.04 \\ 0.02$	$0.01 \\ 0.02$	$\frac{122}{188}$	$\frac{2.14}{2.08}$
94	0.41	0.22	0.11	0.04	0.05	0.02	0.03	0.11	0.01	168	2.07
346 153	$0.23 \\ 0.36$	$0.29 \\ 0.15$	0.13 0.09	$0.06 \\ 0.10$	$0.08 \\ 0.20$	$0.07 \\ 0.01$	$0.04 \\ 0.04$	$0.05 \\ 0.02$	$0.06 \\ 0.03$	$\frac{181}{142}$	$\frac{1.93}{1.92}$
217	0.34	0.30	0.05	0.04	0.14	0.02	0.01	0.05	0.06	104	1.89
1 95	$0.27 \\ 0.29$	$0.24 \\ 0.16$	$0.08 \\ 0.11$	$0.06 \\ 0.16$	$0.11 \\ 0.09$	$0.11 \\ 0.03$	$0.05 \\ 0.12$	$0.00 \\ 0.03$	$0.07 \\ 0.02$	$\frac{229}{320}$	1.86 1.85
302	0.44	0.10	0.09	0.09	0.13	0.04	0.03	0.04	0.05	109	1.82
0	0.27	0.19	0.21	0.09	0.08	0.05	0.01	0.04	0.07	253	1.81
103 83	$0.22 \\ 0.26$	$0.31 \\ 0.14$	$0.12 \\ 0.13$	0.08 0.10	$0.07 \\ 0.07$	$0.05 \\ 0.05$	$0.06 \\ 0.04$	0.03 0.18	$0.06 \\ 0.03$	$\frac{121}{152}$	$\frac{1.79}{1.74}$
124	0.37	0.22	0.10	0.06	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	313	1.74
172 93	$0.32 \\ 0.40$	$0.20 \\ 0.24$	$0.07 \\ 0.13$	$0.04 \\ 0.06$	$0.20 \\ 0.10$	$0.04 \\ 0.02$	$0.03 \\ 0.02$	$0.09 \\ 0.01$	$0.02 \\ 0.01$	$\frac{114}{137}$	$\frac{1.74}{1.72}$
305	0.25	0.31	0.10	0.06	0.12	0.09	0.02	0.05	0.01	103	1.68
450 778	$0.38 \\ 0.26$	$0.16 \\ 0.14$	$0.09 \\ 0.15$	$0.04 \\ 0.12$	$0.12 \\ 0.13$	$0.03 \\ 0.09$	$0.09 \\ 0.05$	$0.09 \\ 0.02$	$0.03 \\ 0.03$	$\frac{160}{290}$	$\frac{1.64}{1.62}$
251	0.43	0.14	0.11	0.05	0.09	0.05	0.03	0.05	0.04	118	1.62
150 18	$0.27 \\ 0.26$	$0.15 \\ 0.18$	$0.12 \\ 0.07$	$0.06 \\ 0.09$	$0.07 \\ 0.07$	$0.04 \\ 0.10$	$0.16 \\ 0.07$	$0.12 \\ 0.14$	$0.01 \\ 0.03$	$\frac{120}{152}$	$\frac{1.59}{1.57}$
155	0.40	0.10	0.13	0.09	0.12	0.06	0.04	0.03	0.02	134	1.52
765 130	$0.25 \\ 0.25$	$0.12 \\ 0.19$	$0.18 \\ 0.14$	$0.07 \\ 0.11$	$0.14 \\ 0.15$	$0.06 \\ 0.04$	$0.12 \\ 0.03$	$0.04 \\ 0.06$	$0.03 \\ 0.02$	$\frac{131}{221}$	$\frac{1.52}{1.51}$
181	0.25 0.27	0.19	0.14	0.11	0.13	0.04	0.03	0.00	0.02	128	1.49
215	0.32	0.15	0.09	0.09	0.19	0.03	$0.07 \\ 0.02$	0.07	0.00	118	1.45
163 16	$0.37 \\ 0.36$	$0.21 \\ 0.17$	$0.11 \\ 0.11$	$0.06 \\ 0.09$	$0.09 \\ 0.14$	$0.04 \\ 0.04$	0.02	$0.08 \\ 0.03$	$0.01 \\ 0.03$	$\frac{202}{213}$	$\frac{1.43}{1.41}$
465	0.30	0.20	0.23	0.09	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	131	1.37
549 285	$0.27 \\ 0.27$	$0.15 \\ 0.21$	$0.21 \\ 0.09$	$0.06 \\ 0.03$	$0.11 \\ 0.10$	$0.11 \\ 0.10$	$0.03 \\ 0.09$	$0.03 \\ 0.07$	$0.03 \\ 0.05$	$\frac{117}{154}$	$\frac{1.35}{1.33}$
718	0.30	0.28	0.12	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02	0.04	131	1.24
309 4	$0.27 \\ 0.27$	$0.16 \\ 0.19$	$0.16 \\ 0.13$	$0.03 \\ 0.09$	$0.15 \\ 0.11$	$0.07 \\ 0.07$	$0.02 \\ 0.04$	$0.08 \\ 0.04$	$0.06 \\ 0.06$	$\frac{100}{487}$	$\frac{1.20}{1.17}$
221	0.29	0.22	0.06	0.09	0.10	0.10	0.06	0.05	0.02	157	1.13
218 626	$0.23 \\ 0.36$	$0.20 \\ 0.18$	$0.11 \\ 0.14$	$0.12 \\ 0.06$	$0.15 \\ 0.10$	$0.06 \\ 0.04$	$0.05 \\ 0.03$	$0.04 \\ 0.07$	$0.04 \\ 0.01$	$\frac{103}{127}$	$\frac{1.12}{1.07}$
197	0.34	0.16	0.17	0.08	0.06	0.05	0.10	0.02	0.03	145	1.06
472 186	$0.30 \\ 0.28$	$0.19 \\ 0.20$	$0.16 \\ 0.09$	$0.07 \\ 0.12$	$\frac{9.14}{0.06}$	$0.06 \\ 0.05$	0.03 0.10	$0.03 \\ 0.05$	$0.01 \\ 0.06$	$\frac{145}{197}$	1.04 1.02
104	0.28	0.19	0.10	0.09	0.16	0.04	0.05	0.04	0.05	112	1.02
265	0.33	0.13	0.12	0.16	0.08	0.09	0.04	0.03	0.03	114	1.00
134 182	$0.31 \\ 0.23$	$0.21 \\ 0.21$	$0.13 \\ 0.15$	$0.07 \\ 0.07$	$0.14 \\ 0.11$	$0.04 \\ 0.07$	$0.04 \\ 0.05$	$0.01 \\ 0.05$	$0.05 \\ 0.05$	$\frac{115}{120}$	$0.99 \\ 0.96$
487	0.26	0.24	0.13	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04	0.06	135	0.96
$\frac{476}{187}$	$0.30 \\ 0.37$	$0.17 \\ 0.18$	$0.14 \\ 0.09$	$0.11 \\ 0.11$	$0.11 \\ 0.06$	$0.03 \\ 0.05$	$0.02 \\ 0.05$	$0.06 \\ 0.05$	$0.05 \\ 0.04$	181 119	$0.90 \\ 0.90$
250	0.32	0.13	0.16	0.08	0.11	0.06	0.06	0.03	0.05	146	0.89
366 188	$0.31 \\ 0.30$	$0.18 \\ 0.15$	$0.11 \\ 0.13$	$0.11 \\ 0.14$	$0.11 \\ 0.11$	$0.06 \\ 0.06$	$0.03 \\ 0.06$	$0.03 \\ 0.03$	$0.07 \\ 0.04$	$\frac{261}{158}$	$0.84 \\ 0.84$
184	0.32	0.15	0.11	0.14	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	164	0.77
494 183	$0.29 \\ 0.32$	$0.18 \\ 0.21$	$0.14 \\ 0.10$	$0.10 \\ 0.07$	$0.09 \\ 0.09$	$0.03 \\ 0.07$	$0.11 \\ 0.04$	$0.03 \\ 0.04$	$0.04 \\ 0.06$	$\frac{104}{127}$	$0.72 \\ 0.69$
373	0.33	0.20	0.11	0.12	0.09	0.04	0.03	0.04	0.04	135	0.69
195 372	$0.32 \\ 0.31$	$0.17 \\ 0.18$	$0.18 \\ 0.13$	$0.07 \\ 0.12$	$0.08 \\ 0.05$	$0.07 \\ 0.06$	$0.05 \\ 0.06$	$0.03 \\ 0.05$	$0.04 \\ 0.04$	$\frac{108}{219}$	$0.68 \\ 0.59$
	U. O.1	0.10	U.IJ	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	419	(1.7)29