

Table 1:

lv_community	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	d
185	0.05	0.05	0.09	0.03	0.04	0.02	0.71	0.01	0.00	497	16.08
226	0.15	0.08	0.02	0.01	0.71	0.01	0.01	0.01	0.00	482	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	0.27	0.17	0.20	0.02	0.28	0.00	0.02	0.03	0.01	579	5.79
15	0.29	0.17	0.18	0.01	0.30	0.01	0.01	0.03	0.02	507	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	0.20	0.16	0.32	0.03	0.12	0.12	0.01	0.04	0.00	351	4.71
10	0.18	0.23	0.07	0.06	0.20	0.09	0.10	0.04	0.03	474	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	0.53	0.09	0.12	0.06	0.08	0.03	0.05	0.03	0.03	284	4.17
625	0.57	0.14	0.07	0.03	0.16	0.01	0.01	0.00	0.01	160	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	0.19	0.14	0.09	0.04	0.09	0.03	0.06	0.36	0.01	115	3.72
158	0.17	0.14	0.12	0.41	0.07	0.00	0.02	0.06	0.01	106	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	0.15	0.11	0.25	0.06	0.26	0.06	0.03	0.05	0.04	160	3.50
5	0.22	0.17	0.13	0.20	0.17	0.05	0.03	0.02	0.02	429	3.43
170	0.54	0.09	0.10	0.03	0.14	0.03	0.02	0.05	0.00	153	3.41
107	0.28	0.11	0.04	0.03	0.03	0.01	0.27	0.23	0.00	114	3.40
149	0.28	0.11	0.12	0.31	0.11	0.03	0.02	0.02	0.00	204	3.38
229	0.23	0.34	0.05	0.08	0.17	0.03	0.04	0.04	0.01	210	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	0.22	0.36	0.07	0.07	0.09	0.02	0.06	0.03	0.07	207	3.07
99	0.48	0.16	0.10	0.04	0.15	0.02	0.03	0.01	0.01	192	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	0.29	0.15	0.08	0.07	0.35	0.01	0.04	0.01	0.00	100	2.90
210	0.28	0.18	0.05	0.28	0.07	0.01	0.04	0.06	0.03	188	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	0.46	0.14	0.05	0.03	0.05	0.01	0.23	0.03	0.01	102	2.70
98	0.41	0.11	0.16	0.08	0.04	0.06	0.07	0.04	0.04	348	2.56
288	0.16	0.14	0.23	0.09	0.15	0.09	0.04	0.03	0.08	158	2.51
156	0.42	0.17	0.08	0.09	0.15	0.01	0.01	0.02	0.04	225	2.44
456	0.36	0.09	0.11	0.02	0.20	0.00	0.04	0.17	0.01	104	2.38
491	0.22	0.15	0.07	0.08	0.14	0.11	0.13	0.05	0.06	231	2.22
19	0.25	0.34	0.07	0.13	0.06	0.05	0.05	0.04	0.01	122	2.14
477	0.44	0.20	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	188	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	0.23	0.29	0.13	0.06	0.08	0.07	0.04	0.05	0.06	181	1.93
153	0.36	0.15	0.09	0.10	0.20	0.01	0.04	0.02	0.03	142	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	0.27	0.24	0.08	0.06	0.11	0.11	0.05	0.00	0.07	229	1.86
95	0.29	0.16	0.11	0.16	0.09	0.03	0.12	0.03	0.02	320	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	0.22	0.31	0.12	0.08	0.07	0.05	0.06	0.03	0.06	121	1.79
83	0.26	0.14	0.13	0.10	0.07	0.05	0.04	0.18	0.03	152	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	0.32	0.20	0.07	0.04	0.20	0.04	0.03	0.09	0.02	114	1.74
93	0.40	0.24	0.13	0.06	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	137	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	0.38	0.16	0.09	0.04	0.12	0.03	0.09	0.09	0.03	160	1.64
778	0.26	0.14	0.15	0.12	0.13	0.09	0.05	0.02	0.03	290	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	0.27	0.15	0.12	0.06	0.07	0.04	0.16	0.12	0.01	120	1.59
18	0.26	0.18	0.07	0.09	0.07	0.10	0.07	0.14	0.03	152	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	0.25	0.12	0.18	0.07	0.14	0.06	0.12	0.04	0.03	131	1.52
130	0.25	0.19	0.14	0.11	0.15	0.04	0.03	0.06	0.02	221	1.51
181	0.27	0.29	0.14	0.09	0.09	0.03	0.04	0.02	0.03	128	1.49
215	0.32	0.15	0.09	0.09	0.19	0.03	0.07	0.07	0.00	118	1.45
163	0.37	0.21	0.11	0.06	0.09	0.04	0.02	0.08	0.01	202	1.43
16	0.36	0.17	0.11	0.09	0.14	0.04	0.03	0.03	0.03	213	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	0.27	0.15	0.21	0.06	0.11	0.11	0.03	0.03	0.03	117	1.35
285	0.27	0.21	0.09	0.03	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05	154	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	0.27	0.16	0.16	0.03	0.15	0.07	0.02	0.08	0.06	100	1.20
4	0.27	0.19	0.13	0.09	0.11	0.07	0.04	0.04	0.06	487	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	0.23	0.20	0.11	0.12	0.15	0.06	0.05	0.04	0.04	103	1.12
626	0.36	0.18	0.14	0.06	0.10	0.04	0.03	0.07	0.01	127	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	0.30	0.19	0.16	0.07	0.14	0.06	0.03	0.03	0.01	145	1.04
186	0.28	0.20	0.09	0.12	0.06	0.05	0.10	0.05	0.06	197	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	0.31	0.21	0.13	0.07	0.14	0.04	0.04	0.01	0.05	115	0.99
182	0.23	0.21	0.15	0.07	0.11	0.07	0.05	0.05	0.05	120	0.96
487	0.26	0.24	0.13	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04	0.06	135	0.96
476	0.30	0.17	0.14	0.11	0.11	0.03	0.02	0.06	0.05	181	0.90
187	0.37	0.18	0.09	0.11	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	119	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	0.31	0.18	0.11	0.11	0.11	0.06	0.03	0.03	0.07	261	0.84
188	0.30	0.15	0.13	0.14	0.11	0.06	0.06	0.03	0.04	158	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	0.29	0.18	0.14	0.10	0.09	0.03	0.11	0.03	0.04	104	0.72
183	0.32	0.21	0.10	0.07	0.09	0.07	0.04	0.04	0.06	127	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	0.32	0.17	0.18	0.07	0.08	0.07	0.05	0.03	0.04	108	0.68
372	0.31	0.18	0.13	0.12	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	219	0.59
194	0.28	0.17	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05	0.07	0.05	114	0.40