

Supplementary Material for

Title: City -Level Determinants of Household CO₂ Emissions per Person: An Empirical Study Based on a Large Survey in China

This file includes: Supplementary Table S1

Supplementary Table S1 Statistics of MGWR.

id	x_coord	y_coord	localR ²	p_HS	p_IL	p_ELU	p_Incl	p_CQ	p_Intercept
0	103.82	36.06	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
1	104.17	36.55	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2	98.51	39.74	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	104.63	35.58	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4	103.21	35.6	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
5	87.62	43.79	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	87.3	44.01	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	80.27	41.17	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
8	91.13	29.66	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9	106.28	38.47	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
10	106.2	37.99	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
11	111.67	40.82	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
12	118.96	42.28	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
13	122.26	43.62	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
14	113.11	41.03	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
15	112.55	37.86	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
16	113.61	40.04	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
17	111.13	37.52	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
18	108.95	34.26	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
19	109.49	36.6	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
20	109.03	32.69	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
21	101.78	36.62	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
22	97.37	37.37	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
23	119.31	26.08	0.93	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
24	118.59	24.91	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
25	118.18	26.64	0.93	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
26	117.03	25.09	0.93	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
27	108.32	22.82	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
28	110.3	25.27	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
29	106.62	23.9	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
30	110.33	20.03	0.92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
31	109.75	18.4	0.91	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
32	109.84	19.03	0.93	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
33	113.28	23.13	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
34	110.36	21.27	0.92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
35	114.7	23.75	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
36	104.07	30.66	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
37	106.08	30.8	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
38	102.26	27.89	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
39	106.5	29.53	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
40	106.71	26.58	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02

41	105.93	26.25	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
42	102.71	25.04	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
43	101.55	25.04	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
44	112.98	28.19	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
45	112.61	26.9	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
46	111.47	27.24	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
47	111.69	29.04	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
48	115.89	28.68	0.81	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
49	115.99	29.71	0.92	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
50	114.99	27.11	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
51	114.3	30.58	0.91	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
52	112.14	32.04	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
53	112.24	30.33	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
54	113.67	34.76	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
55	112.43	34.66	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
56	114.08	32.12	0.92	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
57	121.47	31.23	0.92	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
58	120.15	30.29	0.92	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
59	119.65	29.09	0.92	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
60	121.43	28.66	0.91	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
61	118.77	32.04	0.92	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
62	117.18	34.26	0.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
63	120.62	31.3	0.92	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
64	117.28	31.86	0.93	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
65	117.04	30.51	0.92	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
66	115.82	32.9	0.93	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
67	117	36.68	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
68	120.36	36.08	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
69	118.33	35.07	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
70	115.98	36.46	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
71	115.47	35.25	0.93	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
72	114.5	38.05	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
73	114.49	36.61	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
74	115.48	38.87	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
75	117.94	40.98	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
76	116.41	39.9	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
77	117.19	39.13	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
78	123.43	41.8	0.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
79	123.92	41.88	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
80	121.14	41.12	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
81	125.32	43.89	0.93	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
82	126.57	43.88	0.90	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
83	124.37	43.17	0.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
84	126.64	45.76	0.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
85	123.96	47.34	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
86	130.36	46.81	0.87	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
87	129.62	44.58	0.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01