

	PR	EG	β	α_s	α_v	mM	LO	δ
FL 28	5.00	3.36	1.73	2.11	0.66	2.08	0.50	5.86
FL 40	3.51	1.88	0.23	0.50	0.15	1.24	0.16	4.16
FL 120	3.91	2.27	1.41	1.68	0.64	2.01	1.14	6.90
IL 17	-6.81	1.35	3.58	5.78	2.10	3.01	10.79	7.39
IL 59	-7.92	0.25	3.04	5.66	1.98	3.25	10.00	3.12
IL 118	-7.77	0.40	2.75	4.38	1.61	3.09	9.88	1.91
MI 13	3.61	5.49	7.95	8.29	2.26	3.58	5.12	11.83
MI 38	4.23	6.12	7.00	7.03	2.67	3.91	5.98	13.49
MI 110	4.27	6.15	6.65	6.67	2.78	4.20	6.73	14.48
NC 14	4.86	4.29	3.31	3.35	0.83	1.04	0.48	4.57
NC 50	4.21	3.64	3.47	3.49	1.43	1.70	1.14	6.34
NC 120	4.96	4.39	4.33	4.36	1.92	2.49	2.15	9.10
NY 26	-20.80	-6.03	2.16	4.64	2.35	7.21	19.20	nan
NY 63	-17.25	-2.48	3.01	2.94	1.41	4.82	18.43	10.10
NY 150	-14.41	0.37	3.72	1.60	0.80	4.14	18.31	7.21
OH 15	9.61	5.99	1.10	1.69	0.46	0.12	-2.83	3.97
OH 33	9.87	6.25	3.42	4.42	1.52	1.88	-1.35	9.31
OH 99	9.75	6.13	4.75	5.74	2.25	3.00	0.17	13.51
WI 8	10.11	10.79	11.46	11.55	2.74	3.74	4.65	16.45
WI 33	9.30	9.98	10.58	10.61	3.07	3.75	5.38	17.61
WI 99	7.22	7.90	8.14	8.15	3.03	4.06	5.32	15.73