

Efficiency and eco-efficiency scores for each municipality evaluated

Municipalities	Efficiency	Eco-fficiency
M1	-0.02	0.78
M2	0.44	0.51
M3	0.08	0.50
M4	0.24	0.50
M5	0.37	0.51
M6	0.26	0.53
M7	-0.01	0.50
M8	0.46	0.50
M9	-0.50	0.50
M10	0.14	0.50
M11	0.37	0.50
M12	0.33	0.50
M13	0.39	0.50
M14	0.21	0.50
M15	0.41	0.50
M16	0.02	0.50
M17	0.21	0.50
M18	0.27	0.61
M19	0.35	0.50
M20	0.30	0.51
M21	0.21	0.50
M22	0.38	0.50
M23	0.39	0.54
M24	0.34	0.50
M25	0.30	0.52
M26	0.39	0.50
M27	0.41	0.50
M28	0.22	0.50
M29	0.02	0.53
M30	0.39	0.50
M31	0.36	0.50
M32	0.36	0.61
M33	0.13	0.50
M34	0.32	0.50
M35	0.48	0.50
M36	0.44	0.50
M37	0.45	0.51
M38	0.45	0.50
M39	0.30	0.51
M40	0.29	0.50

M41	0.43	0.56
M42	0.45	0.50
M43	0.38	0.55
M44	0.16	0.50
M45	0.39	0.50
M46	0.38	0.50
M47	0.23	0.50
M48	-0.08	0.65
M49	0.13	0.50
M50	0.46	0.73
M51	0.36	0.50
M52	0.48	0.52
M53	0.15	0.50
M54	0.06	0.61
M55	0.43	0.50
M56	0.45	0.50
M57	0.46	0.50
M58	0.48	0.50
M59	0.25	0.52
M60	0.46	0.52
M61	0.44	0.50
M62	0.21	0.50
M63	0.30	0.50
M64	0.17	0.50
M65	0.39	0.50
M66	0.12	0.50
M67	0.31	0.50
M68	0.00	0.52
M69	0.19	0.50
M70	0.17	0.58
M71	0.48	0.52
M72	0.43	0.51
M73	0.13	0.50
M74	0.41	0.51
M75	0.44	0.50
M76	0.39	0.51
M77	-0.02	0.51
M78	0.00	1.00
M79	0.27	0.51
M80	0.43	0.51
M81	0.39	0.50
M82	0.32	0.63
M83	0.21	0.53
M84	0.39	0.50
M85	0.37	0.50

M86	0.48	0.53
M87	0.43	0.50
M88	0.21	0.50
M89	0.31	0.57
M90	-0.06	0.50
M91	0.33	0.63
M92	0.62	1.00
M93	0.17	0.50
M94	0.27	0.50
M95	0.47	0.52
M96	-0.10	0.56
M97	0.07	0.51
M98	0.44	0.50
M99	0.39	0.56
M100	0.18	0.50
M101	0.16	0.55
M102	0.21	0.62
M103	0.34	0.50
M104	0.40	0.50
M105	0.75	0.76
M106	0.41	0.50
M107	0.18	0.53
M108	0.39	0.51
M109	0.37	0.50
M110	0.08	0.69
M111	0.42	0.50
M112	0.29	0.50
M113	0.35	0.50
M114	0.39	0.53
M115	0.28	0.54
M116	0.43	0.50
M117	0.15	0.50
M118	0.28	0.50
M119	0.33	0.60
M120	0.11	0.50
M121	0.21	0.55
M122	0.42	0.50
M123	0.44	0.50
M124	0.40	0.50
M125	0.37	0.50
M126	0.21	0.50
M127	-0.06	0.64
M128	0.17	0.56
M129	0.39	0.50
M130	0.36	0.51

M131	0.44	0.50
M132	0.17	0.50
M133	0.46	0.50
M134	0.34	0.50
M135	0.09	0.50
M136	0.42	0.50
M137	-0.31	0.56
M138	0.39	0.50
M139	0.43	0.50
M140	0.36	0.51
M141	0.40	0.52
M142	0.00	1.00
M143	-0.01	0.50
M144	0.28	0.50
M145	0.49	0.50
M146	0.23	0.66
M147	0.37	0.50
M148	-0.11	0.50
M149	0.43	0.61
M150	0.27	0.50
M151	0.41	0.54
M152	0.38	0.50
M153	-0.03	0.50
M154	0.42	0.50
M155	0.43	0.51
M156	0.43	0.51
M157	0.40	0.50
M158	0.42	0.50
M159	0.16	0.50
M160	0.33	0.50
M161	0.34	0.50
M162	0.12	0.52
M163	0.12	0.51
M164	0.36	0.50
M165	0.22	0.57
M166	0.43	0.50
M167	0.31	0.54
M168	0.52	0.55
M169	0.00	1.00
M170	0.37	0.56
M171	0.41	0.50
M172	0.46	0.50
M173	0.44	0.50
M174	0.37	0.55
M175	0.20	0.50

M176	0.41	0.51
M177	0.40	0.50
M178	0.37	0.51
M179	0.20	0.52
M180	-0.01	0.51
M181	0.41	0.50
M182	0.39	0.50
M183	0.51	0.62
M184	0.35	0.50
M185	0.39	0.50
M186	0.48	0.50
M187	0.39	0.52
M188	0.09	0.50
M189	0.43	0.50
M190	0.32	0.50
M191	0.35	0.50
M192	0.41	0.50
M193	0.44	0.50
M194	0.26	0.50
M195	0.33	0.50
M196	0.00	1.00
M197	0.37	0.57
M198	0.39	0.61
M199	0.17	0.57
M200	-0.42	0.58
M201	0.10	0.50
M202	0.41	0.51
M203	0.31	0.54
M204	0.26	0.60
M205	0.19	0.50
M206	0.43	0.50
M207	0.32	0.50
M208	0.35	0.50
M209	0.37	0.51
M210	0.39	0.51
M211	0.39	0.50
M212	0.46	0.51
M213	0.31	0.50
M214	0.42	0.50
M215	0.48	0.50
M216	0.07	0.56
M217	0.43	0.50
M218	0.42	0.50
M219	-0.21	0.50
M220	0.26	0.58

M221	0.35	0.50
M222	0.07	0.50
M223	0.28	0.51
M224	0.06	0.50
M225	0.07	0.50
M226	0.43	0.50
M227	0.41	0.50
M228	0.14	0.54
M229	0.44	0.50
M230	0.12	0.52
M231	0.26	0.51
M232	0.36	0.68
M233	0.33	0.50
M234	0.28	0.50
M235	0.31	0.50
M236	0.00	1.00
M237	1.00	1.00
M238	0.33	0.50
M239	0.40	0.51
M240	0.36	0.50
M241	-0.48	0.52
M242	0.34	0.59
M243	-0.11	0.52
M244	0.33	0.51
M245	0.40	0.52
M246	0.40	0.50
M247	0.00	1.00
M248	0.24	0.50
M249	0.33	0.50
M250	0.38	0.50
M251	0.13	0.50
M252	0.35	0.50
M253	0.38	0.51
M254	0.20	0.59
M255	0.40	0.50
M256	0.41	0.50
M257	0.46	0.50
M258	0.42	0.50
M259	0.11	0.50
M260	0.47	0.50
M261	0.29	0.50
M262	0.42	0.50
M263	0.36	0.50
M264	0.20	0.50
M265	0.00	1.00

M266	0.59	0.71
M267	0.00	1.00
M268	0.08	0.63
M269	0.30	0.56
M270	0.35	0.50
M271	0.00	1.00
M272	0.34	0.50
M273	0.41	0.50
M274	0.21	0.50
M275	0.00	1.00
M276	0.55	0.55
M277	0.04	0.50
M278	0.34	0.50
M279	0.31	0.50
M280	0.36	0.50
M281	0.44	0.50
M282	0.44	0.50
M283	0.00	0.50
M284	0.11	0.50
M285	0.04	0.55
M286	0.45	0.50
M287	0.41	0.50
M288	0.00	1.00
M289	0.36	0.50
M290	0.40	0.50
M291	0.21	0.56
M292	0.27	0.65
M293	0.00	0.65
M294	0.40	0.66
M295	0.27	0.51
M296	0.43	0.50
M297	0.38	0.50
M298	0.46	0.50