

City	Simple catalytic model			Reverse catalytic model				
	SCR	[95%CI]	AIC	SCR	[95%CI]	SRR	[95%CI]	AIC
Baguio	0.033	[ 0.027 - 0.04 ]	268.83	0.054	[ 0.035 - 0.081 ]	0.018	[ 0.007 - 0.048 ]	<b>244.30</b>
Cotabato	0.078	[ 0.061 - 0.101 ]	144.35	0.164	[ 0.126 - 0.203 ]	0.030	[ 0.009 - 0.056 ]	<b>127.51</b>
Davao	0.105	[ 0.08 - 0.14 ]	131.96	0.178	[ 0.144 - 0.198 ]	0.017	[ 0.005 - 0.035 ]	<b>111.40</b>
Iloilo	0.121	[ 0.087 - 0.168 ]	80.31	0.130	[ 0.096 - 0.175 ]	<0.001	[ 0.000 - <0.001 ]	<b>78.32</b>
Manila	0.119	[ 0.095 - 0.148 ]	171.75	0.168	[ 0.154 - 0.187 ]	0.022	[ 0.006 - 0.039 ]	<b>164.42</b>
Muntinlupa	0.074	[ 0.058 - 0.094 ]	159.38	0.133	[ 0.094 - 0.196 ]	0.032	[ 0.009 - 0.062 ]	<b>144.05</b>
Naga	0.063	[ 0.042 - 0.094 ]	129.39	0.063	[ 0.042 - 0.095 ]	<0.001	[ 0.000 - <0.001 ]	<b>112.41</b>
Quezon	0.262	[ 0.238 - 0.288 ]	303.29	0.249	[ 0.223 - 0.279 ]	<0.001	[ 0.000 - <0.001 ]	<b>291.09</b>
Surigao	0.079	[ 0.067 - 0.093 ]	269.10	0.100	[ 0.079 - 0.126 ]	0.006	[ 0.002 - 0.011 ]	<b>251.00</b>
Tacloban	0.092	[ 0.071 - 0.119 ]	168.12	0.121	[ 0.075 - 0.193 ]	0.018	[ 0.002 - 0.047 ]	<b>155.25</b>
Tuguegarao	0.064	[ 0.055 - 0.075 ]	142.35	0.067	[ 0.042 - 0.100 ]	0.021	[ 0.004 - 0.056 ]	<b>115.11</b>
Valenzuela	0.121	[ 0.08 - 0.182 ]	133.84	0.175	[ 0.141 - 0.214 ]	0.029	[ 0.002 - 0.063 ]	<b>118.66</b>
Zamboanga	0.082	[ 0.066 - 0.102 ]	214.52	0.112	[ 0.051 - 0.176 ]	0.061	[ 0.022 - 0.112 ]	<b>180.43</b>