ตารางที่ 9.1 สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ของรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภค จำแนกตามภาค และจำแนกตามเขตพื้นที่ ปี พ.ศ. 2531 - 2560

ปี	ทั่วประเทศ	กรุงเทพฯ	กลาง	เหนือ	อีสาน	ใต้	เขตเมือง
2531	0.439	0.363	0.377	0.395	0.388	0.377	0.406
2533	0.443	0.384	0.386	0.411	0.382	0.361	0.417
2535	0.45	0.393	0.372	0.39	0.396	0.374	0.423
2537	0.438	0.364	0.373	0.398	0.391	0.398	0.409
2539	0.431	0.348	0.36	0.387	0.378	0.374	0.41
2541	0.409	0.326	0.335	0.358	0.343	0.361	0.378
2543	0.428	0.329	0.366	0.375	0.352	0.374	0.395
2545	0.419	0.365	0.357	0.384	0.356	0.368	0.393
2547	0.425	0.359	0.363	0.409	0.382	0.389	0.393
2549	0.42	0.362	0.355	0.41	0.399	0.374	0.39
2550	0.398	0.344	0.34	0.385	0.373	0.371	0.372
2551	0.405	0.357	0.344	0.387	0.374	0.351	0.381
2552	0.398	0.343	0.347	0.37	0.371	0.363	0.373
2553	0.396	0.354	0.341	0.389	0.385	0.353	0.376
2554	0.375	0.398	0.325	0.349	0.353	0.343	0.369
2555	0.393	0.368	0.339	0.353	0.349	0.37	0.38
2556	0.378	0.333	0.332	0.346	0.34	0.345	0.364
2557	0.371	0.338	0.317	0.328	0.351	0.354	0.36
2558	0.359	0.343	0.31	0.31	0.338	0.347	0.353
2559	0.367	0.337	0.319	0.329	0.329	0.361	0.361
2560	0.364	0.338	0.312	0.333	0.333	0.345	0.359

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดย สำนักพัฒนาฐานข้อมูลและตัวชี้วัดภาวะสังคม สศช.

หมายเหตุ : ค่าสัมประสิทธิ์ จีนี่ (Gini coefficient) เป็นเครื่องมือในการวัดความไม่เท่าเทียมในรูปของสัดส่วน (Gini ratio) ซึ่งค่าอยู่ระหว่าง 0 กับ 1 ยิ่งค่าเข้าใกล้ 1 มากเท่าไร แสดงว่าความไม่เท่าเทียมกันของรายจ่ายเพื่อการอุปโภค บริโภคมีมากขึ้น โดยคำนวณจากการใช้ค่าของพื้นที่ระหว่าง Lorenz curve ของการกระจายรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภคกับเส้นการกระจายรายจ่ายสัมบูรณ์เป็นตัวตั้ง และค่าของพื้นที่ใต้เส้นการกระจายรายจ่ายสัมบูรณ์ทั้งหมดเป็นตัว

2531 0.379 2533 0.386 2535 0.364 2537 0.381 2539 0.359 2541 0.349 2543 0.359 2545 0.353 2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329 2560 0.326	ปี	เขตชนบท
2535 0.364 2537 0.381 2539 0.359 2541 0.349 2543 0.359 2545 0.353 2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2531	0.379
2537 0.381 2539 0.359 2541 0.349 2543 0.359 2545 0.353 2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2533	0.386
2539 0.359 2541 0.349 2543 0.359 2545 0.353 2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2535	0.364
2541 0.349 2543 0.359 2545 0.353 2547 0.382 2549 0.364 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2537	0.381
2543 0.359 2545 0.363 2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2539	0.359
2545 0.353 2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2541	0.349
2547 0.382 2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2543	0.359
2549 0.384 2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2545	0.353
2550 0.36 2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2547	0.382
2551 0.356 2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2549	0.384
2552 0.357 2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2550	0.36
2553 0.355 2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2551	0.356
2554 0.334 2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2552	0.357
2555 0.362 2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2553	0.355
2556 0.353 2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2554	0.334
2557 0.337 2558 0.326 2559 0.329	2555	0.362
2558 0.326 2559 0.329	2556	0.353
2559 0.329	2557	0.337
	2558	0.326
2560 0.326	2559	0.329
	2560	0.326

