

I. วิธีการหาจำนวน ส.ส. ที่ประกาศทั้งหมด (คำนวณหาจากอัตราส่วน ส.ส.เขต ที่ประกาศ กับ ส.ส. เขต ทั้งหมด)

	A	B	C	D	E
ลำดับ	จำนวน ส.ส. แบบแบ่งเขต	ร้อยละประกาศแบ่งเขต (Aหาร 350)	จำนวน ส.ส.ทั้งหมดที่จะประกาศ (B คูณ 500)	จำนวน ส.ส.ทั้งหมดที่จะประกาศ (ปรับเป็นจำนวนเต็ม)	จำนวน ส.ส.แบบ บข.ที่จะประกาศ (D-A)
1	333	0.951428571	475.7143	475	142
2	334	0.954285714	477.1429	477	143
3	335	0.957142857	478.5714	478	143
4	336	0.96	480	480	144
5	337	0.962857143	481.4286	481	144
6	338	0.965714286	482.8571	482	144
7	339	0.968571429	484.2857	484	145
8	340	0.971428571	485.7143	485	145
9	341	0.974285714	487.1429	487	146
10	342	0.977142857	488.5714	488	146
11	343	0.98	490	490	147
12	344	0.982857143	491.4286	491	147
13	345	0.985714286	492.8571	492	147
14	346	0.988571429	494.2857	494	148
15	347	0.991428571	495.7143	495	148
16	348	0.994285714	497.1429	497	149
17	349	0.997142857	498.5714	498	149
18	350	1	500	500	150

2. วิธีการหาจำนวน ส.ส. ที่ประกาศทั้งหมด (คำนวณหาจากอัตราส่วน ส.ส.เขต ที่ประกาศ กับ ส.ส. เขต ทั้งหมด)

	A	B	C	D	E
ลำดับ	จำนวน ส.ส. แบบแบ่งเขต	ร้อยละที่ประกาศแบ่งเขต (Aหาร 350)	จำนวน ส.ส.ทั้งหมด ที่จะประกาศ (B คูณ 150)	จำนวน ส.ส.ทั้งหมด ที่จะประกาศ (ปรับ เป็นจำนวนเต็ม)	จำนวน ส.ส.แบบ บข. ที่จะประกาศ (D+ A)
1	333	0.951428571	142.7143	142	475
2	334	0.954285714	143.1429	143	477
3	335	0.957142857	143.5714	143	478
4	336	0.96	144.0000	144	480
5	337	0.962857143	144.4286	144	481
6	338	0.965714286	144.8571	144	482
7	339	0.968571429	145.2857	145	484
8	340	0.971428571	145.7143	145	485
9	341	0.974285714	146.1429	146	487
10	342	0.977142857	146.5714	146	488
11	343	0.98	147.0000	147	490
12	344	0.982857143	147.4286	147	491
13	345	0.985714286	147.8571	147	492
14	346	0.988571429	148.2857	148	494
15	347	0.991428571	148.7143	148	495
16	348	0.994285714	149.1429	149	497
17	349	0.997142857	149.5714	149	498
18	350	1	150	150	500