

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
698	700	0	0
696	698	0	0
694	696	0	0
692	694	0	0
690	692	0	0
688	690	0	0
686	688	0	0
684	686	0	0
682	684	0	0
680	682	0	0
678	680	1	1
676	678	0	1
674	676	1	2
672	674	0	2
670	672	2	4
668	670	0	4
666	668	0	4
664	666	0	4
662	664	0	4
660	662	0	4
658	660	1	5
656	658	1	6
654	656	0	6
652	654	0	6
650	652	1	7
648	650	0	7
646	648	0	7
644	646	0	7
642	644	0	7
640	642	1	8
638	640	0	8
636	638	1	9
634	636	0	9
632	634	1	10
630	632	2	12
628	630	2	14
626	628	0	14
624	626	1	15
622	624	1	16
620	622	0	16
618	620	3	19
616	618	1	20
614	616	1	21
612	614	0	21

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
610	612	3	24
608	610	2	26
606	608	3	29
604	606	0	29
602	604	0	29
600	602	0	29
598	600	0	29
596	598	1	30
594	596	0	30
592	594	1	31
590	592	2	33
588	590	1	34
586	588	2	36
584	586	1	37
582	584	6	43
580	582	1	44
578	580	2	46
576	578	0	46
574	576	2	48
572	574	1	49
570	572	3	52
568	570	5	57
566	568	0	57
564	566	1	58
562	564	0	58
560	562	3	61
558	560	3	64
556	558	1	65
554	556	3	68
552	554	2	70
550	552	3	73
548	550	2	75
546	548	1	76
544	546	3	79
542	544	0	79
540	542	3	82
538	540	1	83
536	538	2	85
534	536	0	85
532	534	2	87
530	532	0	87
528	530	0	87
526	528	1	88
524	526	4	92

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
522	524	2	94
520	522	0	94
518	520	0	94
516	518	2	96
514	516	4	100
512	514	2	102
510	512	3	105
508	510	1	106
506	508	0	106
504	506	1	107
502	504	0	107
500	502	3	110
498	500	3	113
496	498	0	113
494	496	2	115
492	494	2	117
490	492	2	119
488	490	3	122
486	488	1	123
484	486	1	124
482	484	1	125
480	482	1	126
478	480	1	127
476	478	2	129
474	476	3	132
472	474	0	132
470	472	1	133
468	470	2	135
466	468	0	135
464	466	3	138
462	464	1	139
460	462	5	144
458	460	2	146
456	458	0	146
454	456	2	148
452	454	3	151
450	452	3	154
448	450	0	154
446	448	3	157
444	446	1	158
442	444	3	161
440	442	2	163
438	440	3	166
436	438	1	167

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
434	436	2	169
432	434	0	169
430	432	1	170
428	430	1	171
426	428	2	173
424	426	2	175
422	424	1	176
420	422	0	176
418	420	1	177
416	418	0	177
414	416	4	181
412	414	0	181
410	412	0	181
408	410	1	182
406	408	3	185
404	406	4	189
402	404	1	190
400	402	1	191
398	400	1	192
396	398	0	192
394	396	1	193
392	394	3	196
390	392	0	196
388	390	3	199
386	388	0	199
384	386	1	200
382	384	0	200
380	382	3	203
378	380	3	206
376	378	0	206
374	376	0	206
372	374	1	207
370	372	2	209
368	370	2	211
366	368	4	215
364	366	3	218
362	364	1	219
360	362	3	222
358	360	1	223
356	358	3	226
354	356	0	226
352	354	2	228
350	352	4	232
348	350	2	234

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
346	348	0	234
344	346	0	234
342	344	4	238
340	342	2	240
338	340	2	242
336	338	0	242
334	336	1	243
332	334	1	244
330	332	0	244
328	330	1	245
326	328	0	245
324	326	0	245
322	324	2	247
320	322	0	247
318	320	0	247
316	318	5	252
314	316	1	253
312	314	1	254
310	312	1	255
308	310	2	257
306	308	4	261
304	306	0	261
302	304	2	263
300	302	1	264
298	300	4	268
296	298	0	268
294	296	1	269
292	294	1	270
290	292	1	271
288	290	1	272
286	288	4	276
284	286	0	276
282	284	1	277
280	282	2	279
278	280	2	281
276	278	1	282
274	276	1	283
272	274	3	286
270	272	0	286
268	270	2	288
266	268	2	290
264	266	0	290
262	264	1	291
260	262	5	296

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
258	260	4	300
256	258	3	303
254	256	1	304
252	254	0	304
250	252	1	305
248	250	1	306
246	248	1	307
244	246	1	308
242	244	0	308
240	242	1	309
238	240	2	311
236	238	0	311
234	236	2	313
232	234	2	315
230	232	0	315
228	230	0	315
226	228	1	316
224	226	1	317
222	224	1	318
220	222	0	318
218	220	3	321
216	218	2	323
214	216	1	324
212	214	4	328
210	212	1	329
208	210	2	331
206	208	0	331
204	206	4	335
202	204	1	336
200	202	1	337
198	200	0	337
196	198	1	338
194	196	0	338
192	194	1	339
190	192	3	342
188	190	0	342
186	188	0	342
184	186	1	343
182	184	1	344
180	182	0	344
178	180	1	345
176	178	3	348
174	176	0	348
172	174	1	349

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
170	172	1	350
168	170	0	350
166	168	0	350
164	166	0	350
162	164	0	350
160	162	1	351
158	160	1	352
156	158	0	352
154	156	1	353
152	154	0	353
150	152	0	353
148	150	0	353
146	148	0	353
144	146	0	353
142	144	0	353
140	142	0	353
138	140	0	353
136	138	0	353
134	136	0	353
132	134	0	353
130	132	0	353
128	130	0	353
126	128	0	353
124	126	0	353
122	124	0	353
120	122	0	353
118	120	0	353
116	118	0	353
114	116	0	353
112	114	0	353
110	112	0	353
108	110	0	353
106	108	0	353
104	106	0	353
102	104	0	353
100	102	0	353