

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	0	0
676	678	0	0
674	676	0	0
672	674	0	0
670	672	0	0
668	670	0	0
666	668	0	0
664	666	0	0
662	664	0	0
660	662	0	0
658	660	0	0
656	658	0	0
654	656	1	1
652	654	1	2
650	652	1	3
648	650	0	3
646	648	1	4
644	646	0	4
642	644	3	7
640	642	0	7
638	640	0	7
636	638	1	8
634	636	2	10
632	634	1	11
630	632	7	18
628	630	2	20
626	628	0	20
624	626	1	21
622	624	3	24
620	622	0	24
618	620	1	25
616	618	0	25
614	616	3	28
612	614	3	31

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
610	612	2	33
608	610	4	37
606	608	0	37
604	606	0	37
602	604	0	37
600	602	3	40
598	600	0	40
596	598	3	43
594	596	1	44
592	594	2	46
590	592	2	48
588	590	3	51
586	588	1	52
584	586	0	52
582	584	0	52
580	582	2	54
578	580	1	55
576	578	3	58
574	576	0	58
572	574	3	61
570	572	2	63
568	570	3	66
566	568	2	68
564	566	3	71
562	564	2	73
560	562	1	74
558	560	0	74
556	558	4	78
554	556	0	78
552	554	5	83
550	552	4	87
548	550	1	88
546	548	0	88
544	546	0	88
542	544	2	90
540	542	2	92
538	540	2	94
536	538	4	98
534	536	2	100
532	534	0	100
530	532	3	103
528	530	1	104
526	528	3	107
524	526	1	108

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
522	524	4	112
520	522	0	112
518	520	2	114
516	518	0	114
514	516	2	116
512	514	6	122
510	512	2	124
508	510	1	125
506	508	0	125
504	506	3	128
502	504	1	129
500	502	0	129
498	500	3	132
496	498	1	133
494	496	1	134
492	494	0	134
490	492	1	135
488	490	0	135
486	488	0	135
484	486	3	138
482	484	0	138
480	482	2	140
478	480	1	141
476	478	2	143
474	476	0	143
472	474	2	145
470	472	3	148
468	470	1	149
466	468	1	150
464	466	1	151
462	464	3	154
460	462	4	158
458	460	1	159
456	458	2	161
454	456	3	164
452	454	3	167
450	452	1	168
448	450	0	168
446	448	3	171
444	446	1	172
442	444	2	174
440	442	3	177
438	440	1	178
436	438	3	181

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	183
432	434	0	183
430	432	0	183
428	430	0	183
426	428	2	185
424	426	1	186
422	424	2	188
420	422	4	192
418	420	1	193
416	418	1	194
414	416	2	196
412	414	0	196
410	412	1	197
408	410	1	198
406	408	1	199
404	406	1	200
402	404	2	202
400	402	2	204
398	400	1	205
396	398	2	207
394	396	1	208
392	394	1	209
390	392	1	210
388	390	2	212
386	388	1	213
384	386	1	214
382	384	4	218
380	382	0	218
378	380	0	218
376	378	1	219
374	376	2	221
372	374	1	222
370	372	0	222
368	370	0	222
366	368	1	223
364	366	5	228
362	364	2	230
360	362	3	233
358	360	0	233
356	358	0	233
354	356	2	235
352	354	0	235
350	352	3	238
348	350	2	240

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
346	348	2	242
344	346	0	242
342	344	1	243
340	342	0	243
338	340	1	244
336	338	1	245
334	336	2	247
332	334	1	248
330	332	1	249
328	330	1	250
326	328	2	252
324	326	0	252
322	324	1	253
320	322	1	254
318	320	1	255
316	318	1	256
314	316	1	257
312	314	2	259
310	312	2	261
308	310	3	264
306	308	4	268
304	306	1	269
302	304	6	275
300	302	1	276
298	300	1	277
296	298	1	278
294	296	2	280
292	294	2	282
290	292	1	283
288	290	1	284
286	288	1	285
284	286	1	286
282	284	2	288
280	282	1	289
278	280	0	289
276	278	3	292
274	276	1	293
272	274	1	294
270	272	1	295
268	270	2	297
266	268	2	299
264	266	0	299
262	264	0	299
260	262	0	299

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
258	260	0	299
256	258	0	299
254	256	0	299
252	254	0	299
250	252	1	300
248	250	2	302
246	248	0	302
244	246	2	304
242	244	1	305
240	242	1	306
238	240	0	306
236	238	1	307
234	236	0	307
232	234	1	308
230	232	0	308
228	230	0	308
226	228	0	308
224	226	0	308
222	224	1	309
220	222	1	310
218	220	0	310
216	218	0	310
214	216	1	311
212	214	0	311
210	212	0	311
208	210	0	311
206	208	0	311
204	206	0	311
202	204	1	312
200	202	0	312
198	200	0	312
196	198	1	313
194	196	0	313
192	194	1	314
190	192	0	314
188	190	0	314
186	188	0	314
184	186	0	314
182	184	0	314
180	182	0	314
178	180	2	316
176	178	1	317
174	176	1	318
172	174	0	318

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
170	172	0	318
168	170	0	318
166	168	3	321
164	166	0	321
162	164	0	321
160	162	0	321
158	160	1	322
156	158	0	322
154	156	0	322
152	154	0	322
150	152	0	322
148	150	0	322
146	148	0	322
144	146	0	322
142	144	0	322
140	142	0	322
138	140	0	322
136	138	0	322
134	136	0	322
132	134	0	322
130	132	0	322
128	130	0	322
126	128	0	322
124	126	0	322
122	124	0	322
120	122	0	322
118	120	0	322
116	118	0	322
114	116	0	322
112	114	0	322
110	112	0	322
108	110	0	322
106	108	0	322
104	106	0	322
102	104	0	322
100	102	0	322