

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	1	1
670	672	0	1
668	670	2	3
666	668	0	3
664	666	1	4
662	664	1	5
660	662	1	6
658	660	1	7
656	658	0	7
654	656	1	8
652	654	0	8
650	652	0	8
648	650	0	8
646	648	0	8
644	646	1	9
642	644	0	9
640	642	2	11
638	640	2	13
636	638	1	14
634	636	2	16
632	634	1	17
630	632	0	17
628	630	0	17
626	628	0	17
624	626	2	19
622	624	2	21
620	622	2	23
618	620	0	23
616	618	0	23
614	616	0	23
612	614	3	26

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	29
608	610	1	30
606	608	1	31
604	606	2	33
602	604	2	35
600	602	3	38
598	600	3	41
596	598	6	47
594	596	2	49
592	594	3	52
590	592	0	52
588	590	1	53
586	588	0	53
584	586	3	56
582	584	3	59
580	582	2	61
578	580	2	63
576	578	3	66
574	576	0	66
572	574	3	69
570	572	3	72
568	570	3	75
566	568	3	78
564	566	0	78
562	564	0	78
560	562	0	78
558	560	3	81
556	558	2	83
554	556	3	86
552	554	0	86
550	552	4	90
548	550	4	94
546	548	2	96
544	546	2	98
542	544	2	100
540	542	2	102
538	540	0	102
536	538	2	104
534	536	3	107
532	534	5	112
530	532	3	115
528	530	1	116
526	528	2	118
524	526	2	120

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
522	524	1	121
520	522	1	122
518	520	0	122
516	518	1	123
514	516	2	125
512	514	0	125
510	512	1	126
508	510	1	127
506	508	0	127
504	506	2	129
502	504	1	130
500	502	1	131
498	500	2	133
496	498	2	135
494	496	3	138
492	494	2	140
490	492	3	143
488	490	2	145
486	488	1	146
484	486	2	148
482	484	0	148
480	482	0	148
478	480	2	150
476	478	3	153
474	476	0	153
472	474	1	154
470	472	1	155
468	470	1	156
466	468	2	158
464	466	3	161
462	464	3	164
460	462	1	165
458	460	2	167
456	458	4	171
454	456	0	171
452	454	1	172
450	452	0	172
448	450	2	174
446	448	1	175
444	446	2	177
442	444	1	178
440	442	0	178
438	440	0	178
436	438	2	180

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
434	436	3	183
432	434	2	185
430	432	3	188
428	430	2	190
426	428	1	191
424	426	4	195
422	424	2	197
420	422	5	202
418	420	2	204
416	418	0	204
414	416	1	205
412	414	1	206
410	412	0	206
408	410	1	207
406	408	2	209
404	406	1	210
402	404	5	215
400	402	1	216
398	400	1	217
396	398	0	217
394	396	1	218
392	394	2	220
390	392	2	222
388	390	4	226
386	388	3	229
384	386	3	232
382	384	1	233
380	382	3	236
378	380	2	238
376	378	0	238
374	376	0	238
372	374	0	238
370	372	1	239
368	370	0	239
366	368	4	243
364	366	2	245
362	364	4	249
360	362	0	249
358	360	0	249
356	358	5	254
354	356	2	256
352	354	0	256
350	352	0	256
348	350	2	258

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	258
344	346	0	258
342	344	2	260
340	342	1	261
338	340	0	261
336	338	0	261
334	336	3	264
332	334	0	264
330	332	1	265
328	330	2	267
326	328	2	269
324	326	1	270
322	324	1	271
320	322	2	273
318	320	2	275
316	318	3	278
314	316	0	278
312	314	0	278
310	312	2	280
308	310	0	280
306	308	0	280
304	306	0	280
302	304	0	280
300	302	3	283
298	300	0	283
296	298	0	283
294	296	3	286
292	294	4	290
290	292	1	291
288	290	1	292
286	288	2	294
284	286	0	294
282	284	1	295
280	282	2	297
278	280	1	298
276	278	0	298
274	276	0	298
272	274	2	300
270	272	2	302
268	270	1	303
266	268	0	303
264	266	0	303
262	264	1	304
260	262	1	305

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
258	260	1	306
256	258	1	307
254	256	2	309
252	254	1	310
250	252	2	312
248	250	1	313
246	248	0	313
244	246	0	313
242	244	2	315
240	242	2	317
238	240	0	317
236	238	2	319
234	236	4	323
232	234	0	323
230	232	2	325
228	230	1	326
226	228	1	327
224	226	2	329
222	224	0	329
220	222	0	329
218	220	1	330
216	218	2	332
214	216	1	333
212	214	2	335
210	212	1	336
208	210	0	336
206	208	2	338
204	206	0	338
202	204	1	339
200	202	0	339
198	200	0	339
196	198	0	339
194	196	1	340
192	194	0	340
190	192	0	340
188	190	1	341
186	188	1	342
184	186	1	343
182	184	0	343
180	182	2	345
178	180	1	346
176	178	0	346
174	176	1	347
172	174	2	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	0	349
168	170	2	351
166	168	1	352
164	166	0	352
162	164	0	352
160	162	0	352
158	160	0	352
156	158	0	352
154	156	0	352
152	154	0	352
150	152	0	352
148	150	0	352
146	148	0	352
144	146	0	352
142	144	0	352
140	142	0	352
138	140	0	352
136	138	0	352
134	136	0	352
132	134	0	352
130	132	0	352
128	130	0	352
126	128	0	352
124	126	0	352
122	124	0	352
120	122	0	352
118	120	0	352
116	118	0	352
114	116	0	352
112	114	0	352
110	112	0	352
108	110	0	352
106	108	0	352
104	106	0	352
102	104	0	352
100	102	0	352