

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	1	1
674	676	0	1
672	674	0	1
670	672	0	1
668	670	1	2
666	668	0	2
664	666	0	2
662	664	0	2
660	662	0	2
658	660	0	2
656	658	0	2
654	656	1	3
652	654	0	3
650	652	0	3
648	650	1	4
646	648	0	4
644	646	0	4
642	644	1	5
640	642	0	5
638	640	0	5
636	638	0	5
634	636	0	5
632	634	0	5
630	632	1	6
628	630	2	8
626	628	0	8
624	626	1	9
622	624	1	10
620	622	1	11
618	620	0	11
616	618	0	11
614	616	1	12
612	614	1	13

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
610	612	0	13
608	610	1	14
606	608	2	16
604	606	2	18
602	604	0	18
600	602	3	21
598	600	2	23
596	598	1	24
594	596	1	25
592	594	3	28
590	592	1	29
588	590	1	30
586	588	1	31
584	586	0	31
582	584	1	32
580	582	1	33
578	580	0	33
576	578	0	33
574	576	0	33
572	574	4	37
570	572	1	38
568	570	1	39
566	568	2	41
564	566	0	41
562	564	1	42
560	562	3	45
558	560	4	49
556	558	1	50
554	556	3	53
552	554	0	53
550	552	1	54
548	550	1	55
546	548	1	56
544	546	1	57
542	544	1	58
540	542	0	58
538	540	3	61
536	538	3	64
534	536	2	66
532	534	1	67
530	532	2	69
528	530	2	71
526	528	0	71
524	526	3	74

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
522	524	3	77
520	522	1	78
518	520	1	79
516	518	1	80
514	516	1	81
512	514	1	82
510	512	6	88
508	510	1	89
506	508	1	90
504	506	3	93
502	504	1	94
500	502	2	96
498	500	0	96
496	498	1	97
494	496	1	98
492	494	3	101
490	492	1	102
488	490	0	102
486	488	1	103
484	486	3	106
482	484	3	109
480	482	1	110
478	480	3	113
476	478	2	115
474	476	2	117
472	474	0	117
470	472	3	120
468	470	1	121
466	468	1	122
464	466	1	123
462	464	2	125
460	462	1	126
458	460	3	129
456	458	0	129
454	456	3	132
452	454	3	135
450	452	1	136
448	450	2	138
446	448	2	140
444	446	4	144
442	444	2	146
440	442	0	146
438	440	1	147
436	438	0	147

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
434	436	1	148
432	434	2	150
430	432	3	153
428	430	1	154
426	428	1	155
424	426	3	158
422	424	2	160
420	422	2	162
418	420	3	165
416	418	0	165
414	416	2	167
412	414	1	168
410	412	2	170
408	410	0	170
406	408	2	172
404	406	2	174
402	404	0	174
400	402	1	175
398	400	2	177
396	398	0	177
394	396	0	177
392	394	1	178
390	392	1	179
388	390	5	184
386	388	1	185
384	386	3	188
382	384	5	193
380	382	2	195
378	380	1	196
376	378	2	198
374	376	1	199
372	374	1	200
370	372	2	202
368	370	3	205
366	368	1	206
364	366	0	206
362	364	5	211
360	362	1	212
358	360	2	214
356	358	4	218
354	356	1	219
352	354	1	220
350	352	1	221
348	350	3	224

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
346	348	1	225
344	346	1	226
342	344	1	227
340	342	0	227
338	340	1	228
336	338	2	230
334	336	2	232
332	334	0	232
330	332	1	233
328	330	2	235
326	328	0	235
324	326	2	237
322	324	1	238
320	322	4	242
318	320	2	244
316	318	3	247
314	316	3	250
312	314	1	251
310	312	1	252
308	310	0	252
306	308	1	253
304	306	2	255
302	304	2	257
300	302	1	258
298	300	0	258
296	298	3	261
294	296	3	264
292	294	0	264
290	292	2	266
288	290	2	268
286	288	1	269
284	286	0	269
282	284	0	269
280	282	1	270
278	280	0	270
276	278	1	271
274	276	4	275
272	274	1	276
270	272	0	276
268	270	6	282
266	268	1	283
264	266	6	289
262	264	3	292
260	262	3	295

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人數	累計人數
258	260	2	297
256	258	0	297
254	256	1	298
252	254	3	301
250	252	1	302
248	250	0	302
246	248	1	303
244	246	3	306
242	244	1	307
240	242	3	310
238	240	1	311
236	238	2	313
234	236	1	314
232	234	1	315
230	232	0	315
228	230	0	315
226	228	5	320
224	226	2	322
222	224	1	323
220	222	1	324
218	220	1	325
216	218	1	326
214	216	0	326
212	214	0	326
210	212	0	326
208	210	1	327
206	208	0	327
204	206	1	328
202	204	4	332
200	202	1	333
198	200	3	336
196	198	0	336
194	196	4	340
192	194	0	340
190	192	1	341
188	190	0	341
186	188	1	342
184	186	1	343
182	184	2	345
180	182	0	345
178	180	0	345
176	178	1	346
174	176	0	346
172	174	2	348

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	348
168	170	0	348
166	168	0	348
164	166	1	349
162	164	1	350
160	162	0	350
158	160	0	350
156	158	0	350
154	156	1	351
152	154	0	351
150	152	0	351
148	150	0	351
146	148	0	351
144	146	0	351
142	144	0	351
140	142	0	351
138	140	0	351
136	138	0	351
134	136	0	351
132	134	0	351
130	132	0	351
128	130	0	351
126	128	0	351
124	126	0	351
122	124	0	351
120	122	0	351
118	120	0	351
116	118	0	351
114	116	0	351
112	114	0	351
110	112	0	351
108	110	0	351
106	108	0	351
104	106	0	351
102	104	0	351
100	102	0	351