

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	1	1
666	668	0	1
664	666	0	1
662	664	1	2
660	662	0	2
658	660	1	3
656	658	1	4
654	656	0	4
652	654	1	5
650	652	0	5
648	650	0	5
646	648	0	5
644	646	1	6
642	644	0	6
640	642	2	8
638	640	1	9
636	638	0	9
634	636	0	9
632	634	2	11
630	632	1	12
628	630	2	14
626	628	3	17
624	626	0	17
622	624	3	20
620	622	0	20
618	620	1	21
616	618	1	22
614	616	1	23

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人 數	累計人 數
612	614	3	26
610	612	2	28
608	610	2	30
606	608	4	34
604	606	1	35
602	604	2	37
600	602	1	38
598	600	1	39
596	598	0	39
594	596	1	40
592	594	3	43
590	592	1	44
588	590	3	47
586	588	0	47
584	586	3	50
582	584	3	53
580	582	2	55
578	580	3	58
576	578	1	59
574	576	2	61
572	574	1	62
570	572	2	64
568	570	1	65
566	568	1	66
564	566	6	72
562	564	4	76
560	562	0	76
558	560	1	77
556	558	2	79
554	556	2	81
552	554	4	85
550	552	0	85
548	550	2	87
546	548	4	91
544	546	3	94
542	544	1	95
540	542	2	97
538	540	2	99
536	538	1	100
534	536	2	102
532	534	3	105
530	532	0	105
528	530	2	107

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人 數	累計人 數
526	528	4	111
524	526	2	113
522	524	0	113
520	522	3	116
518	520	4	120
516	518	3	123
514	516	3	126
512	514	3	129
510	512	2	131
508	510	2	133
506	508	3	136
504	506	0	136
502	504	4	140
500	502	2	142
498	500	1	143
496	498	2	145
494	496	3	148
492	494	3	151
490	492	1	152
488	490	2	154
486	488	2	156
484	486	2	158
482	484	1	159
480	482	4	163
478	480	0	163
476	478	2	165
474	476	2	167
472	474	6	173
470	472	1	174
468	470	4	178
466	468	2	180
464	466	1	181
462	464	2	183
460	462	0	183
458	460	3	186
456	458	3	189
454	456	3	192
452	454	1	193
450	452	0	193
448	450	3	196
446	448	1	197
444	446	3	200
442	444	2	202

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人 數	累計人 數
440	442	1	203
438	440	1	204
436	438	3	207
434	436	2	209
432	434	1	210
430	432	3	213
428	430	2	215
426	428	3	218
424	426	3	221
422	424	2	223
420	422	2	225
418	420	3	228
416	418	2	230
414	416	3	233
412	414	0	233
410	412	0	233
408	410	0	233
406	408	1	234
404	406	5	239
402	404	3	242
400	402	1	243
398	400	2	245
396	398	0	245
394	396	0	245
392	394	0	245
390	392	1	246
388	390	1	247
386	388	0	247
384	386	2	249
382	384	0	249
380	382	1	250
378	380	0	250
376	378	0	250
374	376	2	252
372	374	2	254
370	372	1	255
368	370	1	256
366	368	2	258
364	366	1	259
362	364	0	259
360	362	2	261
358	360	2	263
356	358	2	265

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人 數	累計人 數
354	356	2	267
352	354	1	268
350	352	0	268
348	350	1	269
346	348	0	269
344	346	0	269
342	344	0	269
340	342	1	270
338	340	1	271
336	338	1	272
334	336	2	274
332	334	0	274
330	332	0	274
328	330	4	278
326	328	0	278
324	326	0	278
322	324	1	279
320	322	1	280
318	320	1	281
316	318	0	281
314	316	0	281
312	314	1	282
310	312	0	282
308	310	2	284
306	308	0	284
304	306	0	284
302	304	4	288
300	302	3	291
298	300	1	292
296	298	2	294
294	296	0	294
292	294	1	295
290	292	0	295
288	290	2	297
286	288	1	298
284	286	0	298
282	284	1	299
280	282	1	300
278	280	1	301
276	278	3	304
274	276	0	304
272	274	0	304
270	272	1	305

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人 數	累計人 數
268	270	1	306
266	268	1	307
264	266	1	308
262	264	1	309
260	262	2	311
258	260	2	313
256	258	1	314
254	256	1	315
252	254	1	316
250	252	1	317
248	250	1	318
246	248	1	319
244	246	1	320
242	244	1	321
240	242	0	321
238	240	1	322
236	238	0	322
234	236	1	323
232	234	0	323
230	232	1	324
228	230	1	325
226	228	1	326
224	226	2	328
222	224	0	328
220	222	0	328
218	220	1	329
216	218	1	330
214	216	1	331
212	214	3	334
210	212	0	334
208	210	3	337
206	208	0	337
204	206	0	337
202	204	0	337
200	202	1	338
198	200	1	339
196	198	2	341
194	196	0	341
192	194	0	341
190	192	0	341
188	190	0	341
186	188	0	341
184	186	1	342

總分組距 (大於等於)	總分組 距(小於)	間距人 數	累計人 數
182	184	0	342
180	182	0	342
178	180	0	342
176	178	0	342
174	176	0	342
172	174	2	344
170	172	2	346
168	170	0	346
166	168	0	346
164	166	1	347
162	164	0	347
160	162	0	347
158	160	0	347
156	158	1	348
154	156	0	348
152	154	2	350
150	152	0	350
148	150	0	350
146	148	0	350
144	146	0	350
142	144	1	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	1	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