

今年济南市普通高中计划招生43991人

高中阶段招录志愿填报资格线、一分一段表及分类招生计划(不含莱芜、钢城)发布

6月29日下午,济南市教育局中招办召开2023年全市高中阶段学校招生工作第一次新闻发布会。志愿填报资格线、一分一段表和分类招生计划(不含莱芜、钢城)发布。

据介绍,今年济南市普通高中学校招生计划共计43991人。职业院校招生计划共计39269人,其中:(1)初中后高等职业教育招生计划共计6303人。包括“3+4”高等职业教

育本科计划40人,五年制高等师范教育计划230人,五年制高等职业教育计划725人,“三二”连读高等职业教育计划5308人。(2)中等职业学校招生计划共计32966人。包含中专招生计划10035人,市属技工院校招生指导计划22931人。

普通高中志愿填报资格线为460分。“3+4”对口贯通分段培养高职志愿填报资格线为471分。五年制高等师范教

育志愿填报资格线为360分。五年制高等职业教育、“三二”连读高等职业教育志愿填报资格线为180分。

为方便考生填报志愿,中招办在公布各类志愿填报资格线的同时,公布全市(不含莱芜区、钢城区)及市内七区(历下、市中、槐荫、天桥、历城、高新、南山)九年级学业水平考试一分一段表。

2023年济南市九年级初中学业水平考试成绩分段表
一全市(不含莱芜区、钢城区)

分数	本段数	累计数
610及以上	33	203
609	50	253
608	53	306
607	42	348
606	55	403
605	56	459
604	59	518
603	75	593
602	80	673
601	81	754
600	100	854
599	84	938
598	109	1047
597	96	1143
596	113	1256
595	127	1383
594	122	1505
593	114	1619
592	137	1756
591	141	1897
590	151	2048
589	155	2203
588	141	2344
587	212	2556
586	193	2749
585	193	2942
584	198	3140
583	196	3336
582	210	3546
581	234	3780
580	235	4015
579	215	4230
578	240	4470
577	243	4713
576	227	4940
575	250	5190
574	276	5466
573	301	5767
572	277	6044
571	255	6299
570	280	6579
569	290	6869
568	286	7155
567	280	7435
566	315	7750
565	292	8042
564	301	8343
563	315	8658
562	311	8969
561	311	9280
560	349	9629
559	358	9987
558	354	10341
557	354	10695
556	337	11032
555	367	11399
554	342	11741
553	325	12066
552	329	12395
551	336	12731
550	371	13102
549	347	13449
548	327	13776
547	379	14155
546	408	14563
545	399	14962
544	369	15331
543	367	15698
542	353	16051
541	350	16401
540	394	16795
539	366	17161
538	399	17560
537	397	17957
536	355	18312
535	394	18706
534	396	19102
533	345	19447
532	343	19790
531	383	20173
530	378	20551
529	384	20935
528	361	21296
527	357	21653
526	341	21994
525	333	22327
524	369	22696
523	394	23090
522	358	23448
521	369	23817
520	322	24139
519	367	24506
518	365	24871
517	327	25198
516	351	25549
515	362	25911
514	363	26274
513	338	26612
512	326	26938
511	342	27280
510	314	27594
509	345	27939
508	322	28261
507	330	28591
506	332	28923
505	320	29243
504	340	29583
503	329	29912
502	361	30273

501	356	30629
500	349	30978
499	317	31295
498	318	31613
497	294	31907
496	309	32216
495	320	32536
494	322	32858
493	318	33176
492	313	33489
491	295	33784
490	308	34092
489	312	34404
488	295	34699
487	297	34996
486	304	35300
485	296	35596
484	277	35873
483	257	36130
482	274	36404
481	250	36654
480	275	36929
479	260	37189
478	294	37483
477	272	37755
476	251	38006
475	271	38277
474	234	38511
473	273	38784
472	224	39008
471	237	39245
470	272	39517
469	228	39745
468	247	39992
467	246	40238
466	239	40477
465	254	40731
464	271	41002
463	219	41221
462	225	41446
461	217	41663
460	202	41865
459	224	42089
458	244	42333
457	228	42561
456	201	42762
455	202	42964
454	215	43179
453	226	43405
452	205	43610
451	194	43804
450	207	44011
449	214	44225
448	202	44427
447	215	44642
446	219	44861
445	179	45040
444	220	45260
443	187	45447
442	190	45637
441	220	45857
440	203	46060
439	198	46258
438	181	46439
437	206	46645
436	185	46830
435	184	47014
434	175	47189
433	171	47360
432	173	47533
431	187	47720
430	167	47887
429	164	48051
428	167	48218
427	180	48398
426	159	48557
425	138	48695
424	157	48852
423	164	49016
422	152	49168
421	162	49330
420	141	49471
419	136	49607
418	151	49758
417	151	49909
416	141	50050
415	156	50206
414	131	50337
413	147	50484
412	140	50624
411	131	50755
410	118	50873
409	145	51018
408	127	51145
407	147	51292
406	134	51426
405	137	51563
404	120	51683
403	119	51802
402	127	51929
401	133	52062
400	149	52211
399	147	52358
398	112	52470
397	109	52579
396	116	52695
395	119	52814
394	126	52940
393	142	53082
392	125	53207
391	134	53341

390	131	53472
389	116	53588
388	110	53698
387	109	53807
386	127	53934
385	110	54044
384	133	54177
383	125	54302
382	96	54398
381	109	54507
380	113	54620
379	125	54745
378	97	54842
377	94	54936
376	120	55056
375	108	55164
374	117	55281
373	104	55385
372	116	55501
371	123	55624
370	121	55745
369	110	55855
368	100	55955
367	101	56056
366	97	56153
365	104	56257
364	95	56352
363	101	56453
362	88	56541
361	117	56658
360	96	56754
359	97	56851
358	97	56948
357	100	57048
356	88	57136
355	91	57227
354	99	57326
353	97	57423
352	95	57518
351	75	57593
350	117	57710
349	88	57798
348	102	57900
347	79	57979
346	93	58072
345	102	58174
344	80	58254
343	86	58340
342	90	58430
341	73	58503
340	101	58604
339	84	58688
338	74	58762
337	105	58867
336	87	58954
335	81	59035
334	99	59134
333	85	59219
332	76	59295
331	92	59387
330	76	59463
329	74	59537
328	85	59622
327	106	59728
326	96	59824
325	92	59916
324	87	60003
323	90	60093
322	81	60174
321	71	60245
320	92	60337
319	79	60416
318	82	60498
317	75	60573
316	86	60659
315	83	60742
314	91	60833
313	72	60905
312	59	60964
311	75	61039
310	67	61106
309	90	61196
308	90	61286
307	66	61352
306	67	61419
305	81	61500
304	86	61586
303	72	61658
302	78	61736
301	69	61805
300	70	61875
299	72	61947
298	62	62009
297	74	62083
296	68	62151
295	77	62228
294	82	62310
293	87	62397
292	62	62459
291	59	62518
290	73	62591
289	81	62672
288	68	62740
287	76	62816
286	67	62883
285	67	62950
284	60	63010
283	43	63053
282	52	63105
281	53	63158
280	67	63225

279	65	63290
278	56	63346
277	56	63402
276	51	63453
275	53	63506
274	61	63567
273	58	63625
272	64	63689
271	78	63767
270	55	63822
269	56	63878
268	61	63939
267	52	63991
266	60	64051
265	61	64112
264	53	64165
263	52	64217
262	53	64270
261	75	64345
260	51	64396
259	65	64461
258	62	64523
257	58	64581
256	59	64640
255	54	64694
254	65	64759
253	59	64818
252	58	64876
251	48	64924
250	63	64987
249	63	65050
248	47	65097
247	52	65149
246	51	65200
245	60	65260
244	53	65313
243	56	65369
242	52	65421
241	63	65484
240	46	65530
239	58	65588
238	46	65634
237	51	65