

贵州省2024年艺术类省级统考本科合格分数段统计表  
(美术与设计类)

分数	本段人数	累计人数
273.34及以上	31	31
273.33	3	34
273	3	37
272.67	4	41
272.66	5	46
272.34	3	49
272.33	2	51
272.01	1	52
272	5	57
271.99	1	58
271.67	3	61
271.66	1	62
271.34	2	64
271.33	4	68
271	6	74
270.99	3	77
270.67	7	84
270.66	1	85
270.34	5	90
270.33	4	94
270	7	101
269.67	5	106
269.66	5	111
269.34	2	113
269.33	6	119
269.01	1	120
269	4	124
268.67	2	126
268.66	1	127
268.34	2	129
268.33	5	134
268	12	146
267.99	1	147
267.67	2	149
267.66	5	154
267.34	4	158
267.33	6	164
267.01	1	165
267	12	177
266.99	2	179
266.67	11	190
266.66	5	195
266.34	7	202
266.33	10	212
266.01	3	215
266	21	236

265.99	1	237
265.67	9	246
265.66	5	251
265.34	6	257
265.33	17	274
265.01	1	275
265	15	290
264.67	7	297
264.66	8	305
264.34	3	308
264.33	7	315
264.01	2	317
264	5	322
263.67	12	334
263.66	2	336
263.34	3	339
263.33	8	347
263.01	2	349
263	13	362
262.99	1	363
262.67	13	376
262.66	4	380
262.34	9	389
262.33	18	407
262.01	6	413
262	16	429
261.99	1	430
261.67	19	449
261.66	1	450
261.34	14	464
261.33	24	488
261.01	4	492
261	22	514
260.99	4	518
260.67	27	545
260.66	6	551
260.34	10	561
260.33	14	575
260.01	2	577
260	15	592
259.99	6	598
259.67	24	622
259.66	10	632
259.34	8	640
259.33	15	655
259.01	3	658
259	15	673
258.99	3	676
258.67	14	690
258.66	9	699
258.34	9	708
258.33	11	719

258.01	1	720
258	22	742
257.99	1	743
257.67	19	762
257.66	7	769
257.34	7	776
257.33	24	800
257.01	7	807
257	28	835
256.99	5	840
256.67	26	866
256.66	19	885
256.34	12	897
256.33	37	934
256.01	5	939
256	40	979
255.99	5	984
255.67	39	1023
255.66	17	1040
255.34	24	1064
255.33	35	1099
255.01	6	1105
255	35	1140
254.99	3	1143
254.67	29	1172
254.66	12	1184
254.34	11	1195
254.33	30	1225
254.01	3	1228
254	28	1256
253.99	1	1257
253.67	13	1270
253.66	13	1283
253.34	10	1293
253.33	20	1313
253.01	4	1317
253	23	1340
252.99	8	1348
252.67	25	1373
252.66	8	1381
252.34	11	1392
252.33	28	1420
252.01	6	1426
252	47	1473
251.99	7	1480
251.67	42	1522
251.66	22	1544
251.34	31	1575
251.33	33	1608
251.01	8	1616
251	76	1692
250.99	10	1702

250.67	42	1744
250.66	25	1769
250.34	28	1797
250.33	62	1859
250.01	9	1868
250	63	1931
249.99	10	1941
249.67	39	1980
249.66	32	2012
249.34	21	2033
249.33	33	2066
249.01	4	2070
249	39	2109
248.99	5	2114
248.67	36	2150
248.66	9	2159
248.34	13	2172
248.33	29	2201
248.01	2	2203
248	26	2229
247.99	3	2232
247.67	29	2261
247.66	8	2269
247.34	18	2287
247.33	46	2333
247.01	4	2337
247	46	2383
246.99	5	2388
246.67	58	2446
246.66	24	2470
246.34	26	2496
246.33	48	2544
246.01	13	2557
246	76	2633
245.99	10	2643
245.67	82	2725
245.66	48	2773
245.34	40	2813
245.33	87	2900
245.01	11	2911
245	90	3001
244.99	8	3009
244.67	60	3069
244.66	26	3095
244.34	26	3121
244.33	58	3179
244.01	7	3186
244	49	3235
243.99	8	3243
243.67	38	3281
243.66	17	3298
243.34	16	3314

243.33	23	3337
243.01	4	3341
243	34	3375
242.99	7	3382
242.67	25	3407
242.66	13	3420
242.34	14	3434
242.33	27	3461
242.01	8	3469
242	64	3533
241.99	8	3541
241.67	46	3587
241.66	17	3604
241.34	29	3633
241.33	75	3708
241.01	12	3720
241	110	3830
240.99	15	3845
240.67	97	3942
240.66	42	3984
240.34	48	4032
240.33	99	4131
240.01	14	4145
240	125	4270
239.99	15	4285
239.67	103	4388
239.66	41	4429
239.34	55	4484
239.33	93	4577
239.01	9	4586
239	70	4656
238.99	10	4666
238.67	44	4710
238.66	21	4731
238.34	22	4753
238.33	39	4792
238.01	4	4796
238	39	4835
237.99	6	4841
237.67	26	4867
237.66	17	4884
237.34	17	4901
237.33	29	4930
237.01	6	4936
237	40	4976
236.99	5	4981
236.67	62	5043
236.66	27	5070
236.34	31	5101
236.33	82	5183
236.01	16	5199
236	88	5287

235.99	12	5299
235.67	104	5403
235.66	54	5457
235.34	73	5530
235.33	123	5653
235.01	15	5668
235	184	5852
234.99	24	5876
234.67	135	6011
234.66	72	6083
234.34	57	6140
234.33	109	6249
234.01	12	6261
234	114	6375
233.99	19	6394
233.67	64	6458
233.66	46	6504
233.34	16	6520
233.33	73	6593
233.01	4	6597
233	53	6650
232.99	6	6656
232.67	25	6681
232.66	15	6696
232.34	16	6712
232.33	28	6740
232.01	5	6745
232	30	6775
231.99	3	6778
231.67	56	6834
231.66	37	6871
231.34	35	6906
231.33	52	6958
231.01	14	6972
231	109	7081
230.99	13	7094
230.67	90	7184
230.66	56	7240
230.34	51	7291
230.33	113	7404
230.01	9	7413
230	144	7557
229.99	14	7571
229.67	125	7696
229.66	82	7778
229.34	63	7841
229.33	121	7962
229.01	22	7984
229	155	8139
228.99	14	8153
228.67	93	8246
228.66	55	8301

228.34	29	8330
228.33	68	8398
228.01	4	8402
228	76	8478
227.99	15	8493
227.67	33	8526
227.66	12	8538
227.34	17	8555
227.33	30	8585
227.01	6	8591
227	38	8629
226.99	6	8635
226.67	35	8670
226.66	15	8685
226.34	22	8707
226.33	40	8747
226.01	9	8756
226	89	8845
225.99	17	8862
225.67	76	8938
225.66	48	8986
225.34	55	9041
225.33	92	9133
225.01	18	9151
225	124	9275
224.99	16	9291
224.67	127	9418
224.66	53	9471
224.34	68	9539
224.33	119	9658
224.01	19	9677
224	147	9824
223.99	7	9831
223.67	79	9910
223.66	51	9961
223.34	25	9986
223.33	74	10060
223.01	9	10069
223	60	10129
222.99	8	10137
222.67	34	10171
222.66	16	10187
222.34	8	10195
222.33	23	10218
222.01	5	10223
222	31	10254
221.99	4	10258
221.67	22	10280
221.66	16	10296
221.34	13	10309
221.33	35	10344
221.01	9	10353

221	72	10425
220.99	12	10437
220.67	72	10509
220.66	29	10538
220.34	38	10576
220.33	81	10657
220.01	15	10672
220	118	10790
219.99	19	10809
219.67	98	10907
219.66	47	10954
219.34	41	10995
219.33	111	11106
219.01	10	11116
219	79	11195
218.99	11	11206
218.67	50	11256
218.66	36	11292
218.34	16	11308
218.33	39	11347
218.01	1	11348
218	39	11387
217.99	6	11393
217.67	27	11420
217.66	16	11436
217.34	8	11444
217.33	20	11464
217.01	2	11466
217	21	11487
216.67	22	11509
216.66	19	11528
216.34	25	11553
216.33	29	11582
216.01	10	11592
216	44	11636
215.99	8	11644
215.67	38	11682
215.66	27	11709
215.34	34	11743
215.33	46	11789
215.01	9	11798
215	73	11871
214.99	15	11886
214.67	62	11948
214.66	31	11979
214.34	25	12004
214.33	51	12055
214.01	12	12067
214	37	12104
213.99	9	12113
213.67	24	12137
213.66	10	12147

213.34	8	12155
213.33	37	12192
213	19	12211
212.99	5	12216
212.67	10	12226
212.66	1	12227
212.34	4	12231
212.33	13	12244
212.01	2	12246
212	14	12260
211.99	5	12265
211.67	19	12284
211.66	9	12293
211.34	12	12305
211.33	18	12323
211.01	5	12328
211	27	12355
210.99	4	12359
210.67	22	12381
210.66	10	12391
210.34	9	12400
210.33	32	12432
210.01	5	12437
210	33	12470
209.99	6	12476
209.67	27	12503
209.66	15	12518
209.34	10	12528
209.33	20	12548
209.01	4	12552
209	26	12578
208.99	3	12581
208.67	24	12605
208.66	7	12612
208.34	1	12613
208.33	11	12624
208.01	3	12627
208	8	12635
207.67	4	12639
207.66	4	12643
207.34	5	12648
207.33	6	12654
207	10	12664
206.99	1	12665
206.67	8	12673
206.66	4	12677
206.34	10	12687
206.33	13	12700
206.01	3	12703
206	18	12721
205.67	14	12735
205.66	7	12742

205.34	6	12748
205.33	12	12760
205.01	2	12762
205	19	12781
204.99	2	12783
204.67	7	12790
204.66	4	12794
204.34	3	12797
204.33	9	12806
204.01	2	12808
204	15	12823
203.99	2	12825
203.67	8	12833
203.66	3	12836
203.33	3	12839
203	5	12844
202.67	4	12848
202.66	2	12850
202.34	2	12852
202.33	2	12854
202	3	12857
201.67	2	12859
201.66	3	12862
201.34	1	12863
201.33	8	12871
201	7	12878
200.99	2	12880
200.67	8	12888
200.66	5	12893
200.34	2	12895
200.33	6	12901
200	5	12906
199.99	1	12907
199.67	6	12913
199.66	2	12915
199.34	4	12919
199.33	3	12922
199.01	1	12923
199	4	12927
198.99	1	12928
198.67	4	12932
198.66	2	12934
198.34	1	12935
198.33	3	12938
198.01	1	12939
198	3	12942
197.67	1	12943
197.66	1	12944
197.01	1	12945
196.67	1	12946
196.66	1	12947
196.33	2	12949

196	1	12950
195.67	2	12952
195.66	2	12954
195.34	1	12955
195.33	2	12957
195	3	12960
194.67	3	12963
194.66	1	12964
194.33	5	12969
194.01	1	12970
194	4	12974
193.66	1	12975
193.33	1	12976
191.67	2	12978
191.66	2	12980
191.34	1	12981
191.33	1	12982
190.67	1	12983
190.34	1	12984
190	1	12985
189.67	1	12986
189	2	12988
187.66	1	12989
186.34	1	12990
186	1	12991
185.33	1	12992
185	1	12993
184.67	1	12994
184	1	12995
183.66	1	12996
180.34	1	12997