

贵州省2024年艺术类省级统考本科合格分数段统计表
(舞蹈类)

分数	本段人数	累计人数
253.34及以上	31	31
253.33	1	32
253.17	1	33
253.11	1	34
252.4	1	35
252.26	1	36
252.01	1	37
251.48	1	38
251.33	1	39
250.79	1	40
250.45	1	41
250.07	1	42
249.66	1	43
248.67	1	44
248.66	1	45
248.31	1	46
247.99	1	47
247.54	1	48
247.39	1	49
247.25	1	50
247.12	1	51
246.58	1	52
246.2	1	53
246.19	1	54
246	1	55
245.79	1	56
245.49	1	57
245.33	1	58
244.33	1	59
243.99	2	61
243.97	1	62
243.75	1	63
243.24	1	64
243.16	1	65
243.01	1	66
243	3	69
242.99	1	70
242.97	1	71
242.85	1	72
242.43	1	73
242.18	1	74
242.07	1	75
242.06	2	77
242	1	78
241.75	1	79
241.11	1	80

240.67	1	81
240.53	1	82
240.37	1	83
240.26	1	84
239.7	1	85
239.67	1	86
239.65	1	87
239.42	2	89
239.34	1	90
239.14	1	91
239	1	92
238.9	1	93
238.89	1	94
238.66	1	95
238.54	1	96
238.53	1	97
238.37	1	98
238.11	1	99
238.01	1	100
237.83	1	101
237.8	1	102
237.69	1	103
237.67	1	104
237.34	1	105
237.19	1	106
236.79	1	107
236.65	1	108
236.43	1	109
236.34	1	110
235.99	1	111
235.9	1	112
235.86	1	113
235.79	1	114
235.7	1	115
235.67	2	117
235.66	1	118
235.34	1	119
235	2	121
234.84	1	122
234.6	1	123
234.53	1	124
234.33	3	127
234.27	1	128
234.07	1	129
234	1	130
233.93	1	131
233.84	1	132
233.66	1	133
233.54	1	134
233.49	1	135
233.41	1	136
233.27	1	137

233.06	1	138
232.96	1	139
232.95	1	140
232.74	2	142
232.7	1	143
232.67	1	144
231.67	1	145
231.66	1	146
231.6	1	147
231.45	1	148
231.33	2	150
231.28	1	151
231	2	153
230.78	1	154
230.67	1	155
230.66	1	156
230.63	1	157
230.33	1	158
230.19	1	159
230.07	1	160
230	1	161
229.78	1	162
229.77	1	163
229.74	1	164
229.68	1	165
229.67	1	166
229.6	1	167
229.44	1	168
229.43	1	169
229.33	3	172
229.31	1	173
229.22	2	175
229.06	1	176
228.8	1	177
228.79	1	178
228.67	2	180
228.66	1	181
228.55	1	182
228.52	1	183
228.36	1	184
228.33	1	185
228.17	1	186
228.01	1	187
228	3	190
227.67	1	191
227.66	1	192
227.59	1	193
227.58	1	194
227.57	1	195
227.45	1	196
227.25	1	197
227.22	1	198

227.17	2	200
226.89	1	201
226.88	1	202
226.84	1	203
226.82	1	204
226.75	2	206
226.72	1	207
226.59	1	208
226.33	6	214
225.99	1	215
225.93	1	216
225.87	1	217
225.84	1	218
225.79	1	219
225.67	1	220
225.66	1	221
225.4	1	222
225.33	1	223
225.26	1	224
225.21	1	225
225.13	1	226
225.11	1	227
225	1	228
224.99	1	229
224.93	1	230
224.8	2	232
224.79	1	233
224.57	1	234
224.46	1	235
224.36	1	236
224.33	1	237
224.27	1	238
224.11	1	239
223.88	1	240
223.86	1	241
223.77	1	242
223.76	3	245
223.67	1	246
223.66	1	247
223.46	1	248
223.41	1	249
223.21	1	250
223.12	1	251
223.08	1	252
222.99	2	254
222.97	1	255
222.8	1	256
222.79	1	257
222.78	1	258
222.74	1	259
222.67	1	260
222.62	1	261

222.61	1	262
222.53	1	263
222.34	1	264
222.33	1	265
222.1	1	266
222.09	1	267
221.79	2	269
221.74	1	270
221.73	2	272
221.67	1	273
221.53	1	274
221.49	1	275
221.3	1	276
221.22	1	277
221.13	1	278
221	1	279
220.92	1	280
220.91	1	281
220.83	1	282
220.76	1	283
220.74	1	284
220.67	2	286
220.66	1	287
220.34	1	288
220.33	1	289
220.22	1	290
220.12	1	291
220.11	1	292
220.07	1	293
220.03	1	294
220	2	296
219.95	1	297
219.92	1	298
219.86	1	299
219.83	1	300
219.79	1	301
219.66	2	303
219.57	1	304
219.52	1	305
219.48	1	306
219.44	1	307
219.34	1	308
219.09	1	309
219.01	1	310
218.9	1	311
218.89	2	313
218.84	1	314
218.83	1	315
218.79	1	316
218.73	1	317
218.67	3	320
218.62	1	321

218.53	1	322
218.46	1	323
218.45	1	324
218.4	1	325
218.34	2	327
218.33	2	329
218.29	1	330
218.23	1	331
218.2	1	332
218.17	1	333
218.13	1	334
218.05	1	335
218	3	338
217.95	1	339
217.94	1	340
217.81	1	341
217.78	1	342
217.67	2	344
217.66	1	345
217.34	1	346
217.16	1	347
217.13	1	348
217.09	1	349
217.08	1	350
216.97	1	351
216.93	1	352
216.67	2	354
216.66	1	355
216.61	1	356
216.56	1	357
216.54	1	358
216.48	1	359
216.46	1	360
216.38	1	361
216.37	1	362
216.35	1	363
216.33	3	366
216.28	1	367
216.17	1	368
216.09	1	369
216.07	1	370
216	1	371
215.99	1	372
215.79	1	373
215.67	5	378
215.62	1	379
215.51	1	380
215.44	1	381
215.42	1	382
215.34	1	383
215.33	1	384
215	2	386

214.9	1	387
214.89	1	388
214.67	3	391
214.6	1	392
214.59	1	393
214.58	1	394
214.57	2	396
214.53	1	397
214.48	1	398
214.43	1	399
214.42	1	400
214.33	1	401
214.16	1	402
214	2	404
213.96	1	405
213.93	1	406
213.89	2	408
213.87	1	409
213.66	2	411
213.64	1	412
213.55	1	413
213.49	1	414
213.48	1	415
213.42	1	416
213.33	1	417
213.24	1	418
213.09	2	420
213.01	2	422
213	4	426
212.87	1	427
212.85	1	428
212.82	1	429
212.81	1	430
212.75	1	431
212.67	2	433
212.66	1	434
212.51	1	435
212.41	1	436
212.33	3	439
212.17	1	440
212.06	2	442
212	2	444
211.95	1	445
211.94	1	446
211.93	1	447
211.89	1	448
211.74	1	449
211.67	1	450
211.64	1	451
211.57	1	452
211.46	1	453
211.39	1	454

211.34	3	457
211.33	4	461
211.21	1	462
211.2	1	463
211.15	1	464
211.13	1	465
211.08	1	466
211	3	469
210.99	1	470
210.92	1	471
210.9	1	472
210.85	2	474
210.72	1	475
210.67	3	478
210.66	2	480
210.64	2	482
210.63	1	483
210.59	1	484
210.47	1	485
210.44	1	486
210.4	1	487
210.34	2	489
210.33	1	490
210.16	1	491
210.1	1	492
210	2	494
209.73	3	497
209.71	1	498
209.7	1	499
209.67	1	500
209.66	2	502
209.53	1	503
209.52	1	504
209.44	1	505
209.43	1	506
209.42	1	507
209.37	1	508
209.33	5	513
209.3	1	514
209.11	1	515
208.98	2	517
208.94	2	519
208.83	1	520
208.7	1	521
208.65	2	523
208.64	1	524
208.63	1	525
208.59	1	526
208.57	1	527
208.47	1	528
208.43	1	529
208.42	2	531

208.37	1	532
208.36	2	534
208.34	1	535
208.25	1	536
208.18	1	537
208.14	1	538
208.12	1	539
208.1	1	540
208.09	1	541
208.07	1	542
208	2	544
207.98	1	545
207.94	2	547
207.67	3	550
207.63	2	552
207.58	1	553
207.52	1	554
207.49	1	555
207.46	1	556
207.33	3	559
207.29	1	560
207.19	1	561
207.17	1	562
207.12	1	563
207.1	1	564
207.04	2	566
207	6	572
206.79	3	575
206.75	1	576
206.67	3	579
206.63	1	580
206.62	1	581
206.61	1	582
206.55	1	583
206.52	1	584
206.51	1	585
206.48	1	586
206.47	1	587
206.46	2	589
206.44	1	590
206.43	1	591
206.42	1	592
206.36	1	593
206.34	1	594
206.33	2	596
206.2	1	597
206.19	1	598
206.08	1	599
206.07	2	601
206.05	1	602
206	3	605
205.96	1	606

205.95	1	607
205.76	1	608
205.73	2	610
205.67	4	614
205.66	2	616
205.63	2	618
205.52	1	619
205.34	2	621
205.33	5	626
205.21	1	627
205.15	1	628
205.12	1	629
205.08	1	630
205	2	632
204.98	1	633
204.94	1	634
204.89	1	635
204.74	1	636
204.73	3	639
204.67	2	641
204.61	1	642
204.42	1	643
204.37	1	644
204.34	1	645
204.21	1	646
204.17	1	647
204.15	1	648
204.11	1	649
204.05	1	650
204.01	1	651
204	1	652
203.93	1	653
203.9	1	654
203.86	1	655
203.84	1	656
203.78	1	657
203.76	1	658
203.68	1	659
203.63	1	660
203.53	1	661
203.42	1	662
203.34	1	663
203.33	1	664
203.31	1	665
203.3	1	666
203.26	1	667
203.23	1	668
203.2	1	669
203.14	1	670
203.09	1	671
203.01	2	673
203	3	676

202.99	2	678
202.97	1	679
202.96	1	680
202.93	1	681
202.92	1	682
202.9	1	683
202.87	2	685
202.79	2	687
202.67	4	691
202.64	1	692
202.56	1	693
202.52	2	695
202.5	2	697
202.49	1	698
202.39	1	699
202.38	1	700
202.37	1	701
202.34	2	703
202.33	1	704
202.23	1	705
202.22	1	706
202.18	1	707
202.17	1	708
202.1	1	709
202.05	1	710
202	3	713
201.98	1	714
201.96	1	715
201.9	1	716
201.88	1	717
201.79	2	719
201.74	1	720
201.67	6	726
201.66	1	727
201.63	1	728
201.51	1	729
201.46	1	730
201.33	3	733
201.26	1	734
201.25	1	735
201.24	2	737
201.17	1	738
201.07	1	739
201.03	1	740
201	1	741
200.85	1	742
200.82	1	743
200.77	1	744
200.73	1	745
200.67	3	748
200.66	1	749
200.62	1	750

200.6	1	751
200.58	1	752
200.56	1	753
200.48	1	754
200.46	1	755
200.44	1	756
200.43	1	757
200.39	1	758
200.38	1	759
200.36	1	760
200.33	2	762
200.3	1	763
200.19	1	764
200.18	1	765
200.17	1	766
200.1	1	767
200.09	1	768
200.01	1	769
200	2	771
199.89	1	772
199.87	1	773
199.75	1	774
199.67	5	779
199.66	3	782
199.63	1	783
199.6	1	784
199.57	1	785
199.54	1	786
199.48	1	787
199.43	1	788
199.4	1	789
199.36	1	790
199.33	2	792
199.28	1	793
199.26	1	794
199.24	2	796
199.22	1	797
199.2	1	798
199.13	2	800
199.08	1	801
199.07	1	802
199.05	1	803
199.02	1	804
199	4	808
198.98	1	809
198.93	1	810
198.88	1	811
198.83	1	812
198.82	1	813
198.78	1	814
198.75	1	815
198.67	3	818

198.66	4	822
198.62	1	823
198.6	2	825
198.58	1	826
198.55	2	828
198.54	1	829
198.49	1	830
198.46	1	831
198.45	1	832
198.41	1	833
198.37	1	834
198.34	2	836
198.33	4	840
198.28	1	841
198.27	1	842
198.26	1	843
198.23	1	844
198.19	1	845
198	1	846
197.84	1	847
197.83	1	848
197.78	1	849
197.75	1	850
197.74	1	851
197.67	1	852
197.66	2	854
197.65	1	855
197.58	1	856
197.56	1	857
197.54	1	858
197.51	2	860
197.5	1	861
197.47	2	863
197.42	2	865
197.4	2	867
197.34	1	868
197.33	4	872
197.3	1	873
197.25	2	875
197.24	1	876
197.23	1	877
197.18	1	878
197.17	1	879
197.09	3	882
197.06	1	883
197.01	1	884
197	4	888
196.98	1	889
196.94	1	890
196.91	1	891
196.9	1	892
196.89	1	893

196.85	1	894
196.83	1	895
196.76	1	896
196.67	4	900
196.62	1	901
196.53	1	902
196.5	1	903
196.38	1	904
196.34	2	906
196.33	1	907
196.31	1	908
196.27	1	909
196.25	1	910
196.23	1	911
196.17	1	912
196.16	1	913
196	3	916
195.99	1	917
195.95	1	918
195.94	1	919
195.88	1	920
195.87	1	921
195.86	1	922
195.8	1	923
195.79	1	924
195.76	1	925
195.75	1	926
195.74	1	927
195.73	1	928
195.67	1	929
195.66	2	931
195.63	2	933
195.6	1	934
195.55	2	936
195.47	1	937
195.41	1	938
195.39	1	939
195.34	1	940
195.33	2	942
195.31	1	943
195.16	1	944
195.11	1	945
195.07	1	946
195	7	953
194.99	2	955
194.93	1	956
194.89	1	957
194.88	1	958
194.83	1	959
194.72	1	960
194.69	1	961
194.67	6	967

194.66	2	969
194.64	1	970
194.63	1	971
194.61	1	972
194.6	2	974
194.57	1	975
194.53	1	976
194.35	1	977
194.34	3	980
194.33	4	984
194.28	1	985
194.22	2	987
194.21	1	988
194.19	1	989
194.18	1	990
194.17	2	992
194.16	1	993
194.1	1	994
194.05	1	995
194.01	1	996
194	3	999
193.98	1	1000
193.96	1	1001
193.93	1	1002
193.85	1	1003
193.81	1	1004
193.79	2	1006
193.77	2	1008
193.76	1	1009
193.7	1	1010
193.67	7	1017
193.66	2	1019
193.63	1	1020
193.54	1	1021
193.5	2	1023
193.44	1	1024
193.38	1	1025
193.36	1	1026
193.34	2	1028
193.33	4	1032
193.26	1	1033
193.25	2	1035
193.17	1	1036
193.13	1	1037
193.11	1	1038
193.09	1	1039
193.07	1	1040
193.04	1	1041
193	3	1044
192.93	1	1045
192.87	2	1047
192.85	1	1048

192.82	1	1049
192.79	1	1050
192.78	2	1052
192.74	1	1053
192.71	1	1054
192.68	1	1055
192.67	3	1058
192.66	1	1059
192.6	1	1060
192.59	1	1061
192.58	1	1062
192.57	1	1063
192.56	1	1064
192.5	1	1065
192.46	1	1066
192.43	1	1067
192.41	2	1069
192.37	1	1070
192.36	1	1071
192.35	1	1072
192.34	1	1073
192.33	5	1078
192.25	1	1079
192.24	1	1080
192.16	1	1081
192.06	1	1082
192.02	1	1083
192	3	1086
191.77	1	1087
191.76	1	1088
191.69	1	1089
191.67	1	1090
191.59	1	1091
191.55	1	1092
191.52	1	1093
191.48	1	1094
191.43	1	1095
191.4	1	1096
191.34	2	1098
191.33	2	1100
191.31	1	1101
191.26	1	1102
191.25	1	1103
191.19	1	1104
191.01	2	1106
191	1	1107
190.98	1	1108
190.83	1	1109
190.8	1	1110
190.74	1	1111
190.67	2	1113
190.66	3	1116

190.59	1	1117
190.56	1	1118
190.48	1	1119
190.47	1	1120
190.45	1	1121
190.43	1	1122
190.22	1	1123
190.2	1	1124
190.16	1	1125
190.15	3	1128
190.13	2	1130
190.09	1	1131
190.01	1	1132
190	5	1137
189.96	1	1138
189.81	1	1139
189.79	1	1140
189.78	1	1141
189.73	3	1144
189.67	3	1147
189.66	3	1150
189.6	1	1151
189.57	1	1152
189.49	1	1153
189.45	1	1154
189.43	1	1155
189.41	1	1156
189.34	1	1157
189.33	6	1163
189.28	1	1164
189.23	1	1165
189.18	1	1166
189.17	1	1167
189.1	1	1168
189.09	1	1169
189.04	1	1170
189.03	1	1171
189	3	1174
188.99	1	1175
188.96	1	1176
188.89	1	1177
188.86	1	1178
188.85	1	1179
188.83	1	1180
188.77	1	1181
188.67	1	1182
188.66	1	1183
188.56	1	1184
188.42	1	1185
188.41	2	1187
188.33	5	1192
188.2	1	1193

188.19	1	1194
188.15	1	1195
188.08	1	1196
188.04	1	1197
188.01	3	1200
188	3	1203
187.99	2	1205
187.78	1	1206
187.73	1	1207
187.71	1	1208
187.67	3	1211
187.66	2	1213
187.53	1	1214
187.51	1	1215
187.5	1	1216
187.49	1	1217
187.42	1	1218
187.33	3	1221
187.29	1	1222
187.27	2	1224
187.24	1	1225
187.23	1	1226
187.19	1	1227
187.16	2	1229
187.11	1	1230
187.1	1	1231
187	2	1233
186.97	1	1234
186.95	1	1235
186.94	1	1236
186.92	2	1238
186.91	1	1239
186.86	1	1240
186.77	1	1241
186.75	1	1242
186.7	1	1243
186.59	1	1244
186.44	1	1245
186.4	1	1246
186.35	1	1247
186.34	1	1248
186.33	2	1250
186.29	1	1251
186.28	1	1252
186.23	1	1253
186.19	1	1254
186.18	1	1255
186.17	1	1256
186.16	1	1257
186.11	2	1259
186.07	1	1260
186.04	1	1261

186	1	1262
185.93	1	1263
185.84	1	1264
185.83	2	1266
185.8	1	1267
185.74	1	1268
185.67	1	1269
185.66	3	1272
185.62	1	1273
185.51	1	1274
185.48	1	1275
185.46	1	1276
185.36	1	1277
185.34	4	1281
185.33	2	1283
185.29	1	1284
185.11	1	1285
185	2	1287
184.92	1	1288
184.9	1	1289
184.87	1	1290
184.84	1	1291
184.83	1	1292
184.82	1	1293
184.77	1	1294
184.76	2	1296
184.75	1	1297
184.7	1	1298
184.67	3	1301
184.66	2	1303
184.61	1	1304
184.59	1	1305
184.53	2	1307
184.46	1	1308
184.45	1	1309
184.34	1	1310
184.33	3	1313
184.31	1	1314
184.3	1	1315
184.29	1	1316
184.24	1	1317
184.22	1	1318
184.1	1	1319
184.09	1	1320
184.08	1	1321
184.01	1	1322
184	3	1325
183.86	1	1326
183.85	1	1327
183.74	1	1328
183.73	1	1329
183.72	1	1330

183.67	4	1334
183.66	1	1335
183.6	1	1336
183.59	1	1337
183.58	1	1338
183.57	2	1340
183.5	1	1341
183.48	1	1342
183.47	1	1343
183.44	1	1344
183.41	1	1345
183.39	1	1346
183.38	1	1347
183.34	1	1348
183.33	4	1352
183.31	1	1353
183.28	1	1354
183.26	1	1355
183.2	1	1356
183.17	1	1357
183.16	2	1359
183.01	2	1361
183	2	1363
182.95	1	1364
182.91	1	1365
182.83	2	1367
182.67	2	1369
182.66	1	1370
182.65	1	1371
182.5	1	1372
182.47	1	1373
182.4	1	1374
182.34	1	1375
182.3	1	1376
182.21	1	1377
182.19	1	1378
182.17	2	1380
182.14	2	1382
182.13	1	1383
182.09	1	1384
182.07	1	1385
182	4	1389
181.93	1	1390
181.87	2	1392
181.84	1	1393
181.83	2	1395
181.79	1	1396
181.76	1	1397
181.74	1	1398
181.7	1	1399
181.67	3	1402
181.66	1	1403

181.63	1	1404
181.58	1	1405
181.57	1	1406
181.52	1	1407
181.5	1	1408
181.47	2	1410
181.45	2	1412
181.41	1	1413
181.33	2	1415
181.24	1	1416
181.17	1	1417
181.1	1	1418
181.07	1	1419
181	5	1424
180.99	1	1425
180.93	1	1426
180.89	1	1427
180.87	1	1428
180.76	1	1429
180.73	1	1430
180.68	1	1431
180.67	3	1434
180.66	3	1437
180.65	1	1438
180.6	1	1439
180.59	1	1440
180.56	1	1441
180.44	1	1442
180.4	1	1443
180.39	1	1444
180.38	1	1445
180.33	3	1448
180.24	1	1449
180.16	2	1451
180.13	1	1452
180.09	1	1453
180.08	1	1454
180	1	1455
179.99	1	1456
179.94	1	1457
179.92	1	1458
179.91	1	1459
179.84	1	1460
179.82	1	1461
179.81	1	1462
179.74	1	1463
179.73	1	1464
179.72	1	1465
179.67	3	1468
179.66	2	1470
179.61	1	1471
179.57	1	1472

179.55	1	1473
179.45	1	1474
179.34	2	1476
179.33	2	1478
179.32	1	1479
179.29	1	1480
179.09	1	1481
179.06	1	1482
179	3	1485
178.96	2	1487
178.94	1	1488
178.91	1	1489
178.9	1	1490
178.81	1	1491
178.76	1	1492
178.73	1	1493
178.67	3	1496
178.66	3	1499
178.64	1	1500
178.53	1	1501
178.45	2	1503
178.43	1	1504
178.42	1	1505
178.4	1	1506
178.37	1	1507
178.33	3	1510
178.27	1	1511
178.25	1	1512
178.2	1	1513
178.16	1	1514
178.06	1	1515
178.04	1	1516
178	2	1518
177.99	1	1519
177.96	1	1520
177.94	1	1521
177.93	1	1522
177.91	1	1523
177.87	1	1524
177.74	1	1525
177.7	1	1526
177.68	1	1527
177.67	3	1530
177.62	1	1531
177.57	1	1532
177.44	1	1533
177.43	1	1534
177.42	1	1535
177.38	2	1537
177.37	1	1538
177.33	4	1542
177.18	1	1543

177.17	2	1545
177.01	1	1546
177	4	1550
176.99	2	1552
176.98	1	1553
176.95	1	1554
176.93	1	1555
176.88	1	1556
176.87	1	1557
176.82	1	1558
176.75	1	1559
176.74	2	1561
176.67	3	1564
176.66	4	1568
176.65	1	1569
176.59	1	1570
176.49	1	1571
176.45	1	1572
176.44	1	1573
176.39	1	1574
176.36	1	1575
176.34	1	1576
176.33	4	1580
176.27	1	1581
176.21	1	1582
176.17	2	1584
176.15	1	1585
176.09	1	1586
176.08	1	1587
176.01	1	1588
176	2	1590
175.97	1	1591
175.83	2	1593
175.77	1	1594
175.73	1	1595
175.67	2	1597
175.66	1	1598
175.62	1	1599
175.61	1	1600
175.5	1	1601
175.48	1	1602
175.44	1	1603
175.34	1	1604
175.33	2	1606
175.27	1	1607
175.26	1	1608
175.23	1	1609
175.18	1	1610
175.17	1	1611
175.16	1	1612
175.12	1	1613
175.11	1	1614

175.1	1	1615
175.08	1	1616
175.07	1	1617
175.05	1	1618
175.03	1	1619
175.01	1	1620
175	2	1622
174.96	1	1623
174.85	2	1625
174.83	1	1626
174.78	1	1627
174.75	1	1628
174.67	6	1634
174.66	1	1635
174.53	1	1636
174.46	1	1637
174.42	1	1638
174.4	1	1639
174.34	1	1640
174.33	4	1644
174.31	1	1645
174.29	1	1646
174.26	1	1647
174.2	1	1648
174.17	1	1649
174.15	1	1650
174.07	1	1651
174.04	1	1652
174	6	1658
173.99	1	1659
173.95	1	1660
173.94	1	1661
173.9	1	1662
173.89	1	1663
173.87	1	1664
173.77	1	1665
173.76	1	1666
173.67	6	1672
173.66	1	1673
173.62	1	1674
173.59	1	1675
173.53	2	1677
173.5	1	1678
173.46	1	1679
173.36	1	1680
173.35	1	1681
173.34	2	1683
173.29	1	1684
173.18	1	1685
173.17	1	1686
173.12	2	1688
173.01	2	1690

173	6	1696
172.94	1	1697
172.89	1	1698
172.84	1	1699
172.83	1	1700
172.67	2	1702
172.59	2	1704
172.56	1	1705
172.53	1	1706
172.51	1	1707
172.47	1	1708
172.45	1	1709
172.43	1	1710
172.4	2	1712
172.34	1	1713
172.33	5	1718
172.19	1	1719
172.17	1	1720
172.14	1	1721
172.11	1	1722
172.06	1	1723
172	6	1729
171.91	1	1730
171.86	1	1731
171.8	1	1732
171.78	1	1733
171.73	1	1734
171.67	3	1737
171.66	1	1738
171.54	1	1739
171.5	1	1740
171.44	1	1741
171.38	1	1742
171.37	2	1744
171.34	2	1746
171.33	3	1749
171.23	1	1750
171.16	1	1751
171.1	1	1752
171.06	1	1753
171	4	1757
170.99	1	1758
170.97	1	1759
170.92	1	1760
170.89	1	1761
170.84	1	1762
170.77	1	1763
170.73	1	1764
170.68	1	1765
170.67	4	1769
170.66	2	1771
170.62	1	1772

170.53	2	1774
170.5	3	1777
170.41	1	1778
170.4	2	1780
170.34	1	1781
170.33	3	1784
170.26	1	1785
170.17	1	1786
170.16	1	1787
170.07	1	1788
170.06	1	1789
170.02	1	1790
170	5	1795
169.99	1	1796
169.93	1	1797
169.82	1	1798
169.74	1	1799
169.68	1	1800
169.67	6	1806
169.66	3	1809
169.53	1	1810
169.51	2	1812
169.5	2	1814
169.45	1	1815
169.36	1	1816
169.34	1	1817
169.33	2	1819
169.27	1	1820
169.17	1	1821
169.12	1	1822
169.11	1	1823
169.08	1	1824
169.03	1	1825
169	2	1827
168.84	1	1828
168.83	1	1829
168.73	1	1830
168.72	1	1831
168.67	1	1832
168.66	2	1834
168.43	1	1835
168.41	1	1836
168.34	1	1837
168.33	3	1840
168.21	1	1841
168.17	2	1843
168.06	1	1844
168.01	1	1845
168	4	1849
167.99	1	1850
167.97	1	1851
167.89	1	1852

167.83	2	1854
167.8	1	1855
167.74	2	1857
167.67	6	1863
167.66	2	1865
167.63	1	1866
167.59	1	1867
167.49	1	1868
167.46	2	1870
167.34	1	1871
167.33	5	1876
167.2	2	1878
167.19	1	1879
167.14	1	1880
167.07	1	1881
167.04	1	1882
167	6	1888
166.94	1	1889
166.93	1	1890
166.8	2	1892
166.77	1	1893
166.67	2	1895
166.66	2	1897
166.47	1	1898
166.46	1	1899
166.45	1	1900
166.44	1	1901
166.41	1	1902
166.34	1	1903
166.33	1	1904
166.28	1	1905
166.1	1	1906
166.01	2	1908
166	1	1909
165.98	1	1910
165.79	1	1911
165.77	3	1914
165.76	1	1915
165.62	1	1916
165.58	1	1917
165.5	1	1918
165.46	1	1919
165.37	1	1920
165.34	3	1923
165.24	1	1924
165.17	1	1925
165.07	1	1926
165.05	1	1927
165.04	1	1928
165	3	1931
164.99	1	1932
164.98	1	1933

164.91	1	1934
164.75	1	1935
164.73	2	1937
164.69	1	1938
164.67	2	1940
164.6	1	1941
164.43	1	1942
164.42	1	1943
164.41	1	1944
164.37	1	1945
164.36	1	1946
164.34	3	1949
164.33	1	1950
164.26	1	1951
164.17	1	1952
164.05	1	1953
164	5	1958
163.84	1	1959
163.77	2	1961
163.67	1	1962
163.66	2	1964
163.65	1	1965
163.61	1	1966
163.5	1	1967
163.48	1	1968
163.46	1	1969
163.41	1	1970
163.34	5	1975
163.33	2	1977
163.31	1	1978
163.11	1	1979
163.06	1	1980
163.01	1	1981
163	3	1984
162.91	1	1985
162.85	2	1987
162.83	2	1989
162.67	3	1992
162.65	1	1993
162.53	1	1994
162.43	1	1995
162.42	1	1996
162.41	1	1997
162.34	1	1998
162.33	2	2000
162.31	1	2001
162.3	1	2002
162.2	1	2003
162.07	1	2004
162.04	1	2005
162.01	2	2007
162	4	2011

161.99	1	2012
161.79	1	2013
161.76	1	2014
161.67	5	2019
161.64	1	2020
161.63	1	2021
161.56	1	2022
161.42	2	2024
161.41	1	2025
161.33	1	2026
161.2	1	2027
161.07	1	2028
161.01	1	2029
161	2	2031
160.99	1	2032
160.9	1	2033
160.84	1	2034
160.83	1	2035
160.75	1	2036
160.69	1	2037
160.68	1	2038
160.67	2	2040
160.66	1	2041
160.62	1	2042
160.6	1	2043
160.57	1	2044
160.4	1	2045
160.34	1	2046
160.33	3	2049
160.29	1	2050
160.15	1	2051
160	1	2052
159.99	2	2054
159.97	2	2056
159.96	1	2057
159.76	1	2058
159.73	1	2059
159.67	1	2060
159.66	1	2061
159.41	1	2062
159.35	1	2063
159.28	1	2064
159.14	1	2065
159.12	2	2067
159.09	1	2068
159.03	1	2069
159.01	1	2070
159	2	2072
158.99	1	2073
158.77	1	2074
158.76	1	2075
158.67	4	2079

158.66	1	2080
158.53	1	2081
158.52	1	2082
158.45	1	2083
158.43	1	2084
158.38	1	2085
158.37	1	2086
158.34	1	2087
158.33	2	2089
158.24	1	2090
158.21	1	2091
158.2	1	2092
158.16	1	2093
158	2	2095
157.92	2	2097
157.83	1	2098
157.78	1	2099
157.67	5	2104
157.66	1	2105
157.53	1	2106
157.51	1	2107
157.41	1	2108
157.4	1	2109
157.33	3	2112
157.22	1	2113
157.19	1	2114
157.18	1	2115
157.16	1	2116
157.14	1	2117
157.13	1	2118
157.11	1	2119
157.1	1	2120
157	2	2122
156.97	1	2123
156.94	1	2124
156.73	1	2125
156.67	1	2126
156.49	1	2127
156.45	1	2128
156.34	1	2129
156.07	1	2130
156	4	2134
155.99	1	2135
155.92	1	2136
155.81	1	2137
155.67	3	2140
155.66	1	2141
155.62	1	2142
155.33	1	2143
155.12	1	2144
155.01	1	2145
155	3	2148

154.84	1	2149
154.77	2	2151
154.75	1	2152
154.71	1	2153
154.67	1	2154
154.66	1	2155
154.59	1	2156
154.4	1	2157
154.39	1	2158
154.35	1	2159
154.33	2	2161
154.19	1	2162
154.17	1	2163
154.16	1	2164
154	3	2167
153.97	1	2168
153.81	1	2169
153.68	1	2170
153.67	2	2172
153.66	1	2173
153.48	1	2174
153.42	1	2175
153.33	5	2180
153.17	2	2182
153.14	1	2183
153.08	1	2184
153.06	1	2185
153.01	2	2187
153	2	2189
152.99	1	2190
152.79	1	2191
152.67	3	2194
152.62	1	2195
152.4	1	2196
152.12	1	2197
152.09	1	2198
152	2	2200
151.66	2	2202
151.58	1	2203
151.48	1	2204
151.42	1	2205
151.41	1	2206
151.33	2	2208
151.1	1	2209
151.01	1	2210
151	1	2211
150.67	2	2213
150.6	1	2214
150.25	1	2215
150	1	2216
149.67	2	2218
149.66	1	2219

149.5	1	2220
149.33	1	2221
149.17	2	2223
149.05	1	2224
149	1	2225
148.67	4	2229
148.55	1	2230
148.45	1	2231
148.33	2	2233
148.23	1	2234
148.09	1	2235
148.07	1	2236
147.84	1	2237
147.73	3	2240
147.66	1	2241
147.42	1	2242
147.34	1	2243
147.25	2	2245
147	2	2247
146.34	1	2248
146.33	2	2250
145.94	1	2251
145.65	1	2252
145.49	1	2253
145.33	1	2254
144.67	3	2257
144.34	2	2259
144.2	1	2260
144.18	1	2261
143.4	1	2262
143.33	3	2265
142.66	1	2266
142.44	1	2267
142.28	1	2268
141.67	1	2269
141.5	1	2270
140.99	1	2271
140.94	1	2272
140.12	1	2273
140.1	1	2274
140	1	2275
139.33	1	2276
139.05	1	2277
138.41	1	2278
136.81	1	2279
136.1	1	2280
135	1	2281
134.67	2	2283
118.67	1	2284